In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Shell Gadus S3 V220C 2

Codice prodotto : 001D8425

Identificatore Unico Di : M420-Y0XE-H007-K465

Formula (UFI)

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Usi sconsigliati

: Grasso automobilistico e industriale.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella Sezione 1, senza la

preventiva consulenza del fornitore.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Italia Oil Products SRL

Via Vittor Pisani 16 I-20124 Milano MI : (+39) 0200695000

Telefono : (+39) 0200695000 Telefax : (+39) 022484260

Recapito per la scheda di sicurezza : In caso di domande sul contenuto di questa scheda di sicurezza, inviare un' e-mail a lubricantSDS@shell.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

: SHELL: (+39 02 3800.4461/2 (attivo 24 ore su 24) Centri Antiveleni (CAV) riconosciuti idonei ad accesso

informazioni per emergenza sanitaria:

CAV Osp. Bambin Gesù Roma 06 68593726; CAV Policlinico

"Umberto I" Roma 06-49978000;

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343; CAV Milano

02 66101029; CAV Bergamo 800883300;

CAV Pavia 0382 24444; CAV Verona 800011858; CAV

Firenze 055 7947819; CAV Napoli 081 5453333;

CAV Foggia 800183459.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

Non classificato come pericolo fisico secondo i criteri

CLP.

PERICOLI PER LA SALUTE:

H319 Provoca grave irritazione oculare. PERICOLI PER L'AMBIENTE:

PERICOLI PER L'AIVIDIENTE.

Non classificati come pericoli ambientali secondo i

criteri CLP.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare

un medico.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Eliminazione:

Nessun consiglio di prudenza.

Componenti sensibilizzanti : Contiene zinco naftenato

Contiene alchil tiadiazolo.

Può provocare una reazione allergica.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

### 2.3 Altri pericoli

Il composto non contiene alcuna sostanza registrata secondo il REACH e classificata come PBT o vPvB.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle senza adeguata puliziapuò ostruire i pori della pelle causando disturbi come l'acne o lafollicolite.

I grassi usati possono contenere impurità dannose.

L'iniezione ad alta pressione sotto la pelle può causare gravi danni, compresa necrosi locale. Non è classificato come infiammabile ma brucia.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : Grasso lubrificante che contiene oli minerali altamente raffinati

e additivi.

L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di

estratto in DMSO, secondo IP346.

Classificazione in base al contenuto in estratto di DMSO < 3% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota L).

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Addensante al litio complesso	12006-96-1 01-2120772309-47	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d  limiti di concentrazione specifici Repr. 2; H361d >= 7,6 %	1 - 2,9
acidi naftenici, sali di zinco, basici	84418-50-8 282-762-6 01-2119988500-34	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 1,49

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Alcaril ammina 68411-46-1 Repr. 2; H361 0,1 - 2,9 270-128-1 01-2119491299-23

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non si ritiene che sia pericoloso per la salute, quando venga

adoperato nelle normali condizioni.

Protezione dei soccorritori : Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le

adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Se inalato : Nessun trattamento è necessario in condizioni d'uso normali.

Se il sistomo persiste contattare un medico

In caso di contatto con la

pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area esposta con acqua e successivamente con sapone, se disponibile.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Quando si utilizzano apparecchiature ad alta pressione, può verificarsi l'iniezione del prodotto sotto pelle. In caso di lesioni provocate da getti ad alta pressione, la vittima deve essere portata immediatamente in ospedale. Non attendere che si

manifestino i sintomi.

Richiedere l'intervento del medico anche in assenza di ferite

evidenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Trasporto nella struttura sanitaria più vicina per ulteriori

trattamenti.

Se ingerito : In generale, non è necessario alcun trattamento, salvo in caso

di ingestione di grandi quantità. Tuttavia è consigliabile

consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Tra i segni e i sintomi di acne/follicolite vi può essere la

comparsa di pustole e macchie nere sulla pelle della parte

esposta

L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea. Non considerato come pericoloso all'inalazione in condizioni

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

d'uso normali.

Possibili segnali e sintomi di irritazione alle vie respiratorie possono includere una sensazione temporanea di bruciore al naso e alla gola, tosse e/o respirazione difficoltosa.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale.

I segni ed i sintomi di irritazione cutanea possono comprendere sensazione di bruciore, rossore o gonfiore.

I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista offuscata.

La necrosi locale è evidenziata da un principio ritardato di dolore e di danni ai tessuti poche ore dopo la penetrazione.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Attenzione medica immediata, trattamento speciale

Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Trattare sintomaticamente.

Note per il medico:

Trattare sintomaticamente.

Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Le lesioni per getti ad alta pressione richiedono intervento chirurgico immediato adottando se possibile terapia a base di steroidi, per minimizzare danni ai tessuti e perdita di funzioni. Poiché le ferite di ingresso sono piccole e non rispecchiano la gravità del danno sotto cute, potrebbe essere necessaria un'esplorazione chirurgica per stabilire l'entità dell'area interessata. Anestetici locali o impacchi caldi dovrebbero essere evitati, perché possono contribuire alla comparsa di

gonfiore, vasospasmo ed ischemia. La pronta

decompressione chirurgica, debridement (rimozione dei tessuti) ed evacuazione di sostanze estranee devono essere effettuate sotto anestesia, ed un'esplorazione estesa è

essenziale.

#### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata. Polvere chimica a

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono

essere:

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas

(fumi) sospesi in aria.

In caso di combustione incompleta si può avere emissione di

monossido di carbonio.

Composti inorganici e organici non identificati.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Occorre indossare adeguati dispositivi protettivi, tra cui guanti resistenti agli agenti chimici; una tuta resistente agli agenti chimici è indicata qualora si preveda un contatto esteso con il prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio respiratorio autonomo in caso di avvicinamento a un incendio

in uno spazio chiuso. Selezionare abbigliamento a un incendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : 6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Usare sistemi di contenimento atti ad evitare contaminazioni

ambientali. Evitare il diffondersi o l'entrata in canali, pozzi o corsi d'acqua mediante l'impiego di sabbia, terra o altre

idonee barriere.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Stoccare in un contenitore adatto chiaramente contrassegnato

per lo smaltimento o il recupero in accordo con le

regolamentazioni locali.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Misure tecnici : In caso di pericolo di inalazione di vapori, nebbie o aerosol,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i controlli adeguati per la manipolazione, la conservazione e lo

smaltimento sicuri di questo materiale.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto prolungato e ripetuto con la pelle.

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

Nel manipolare il prodotto in fusti indossare calzature di

sicurezza e utilizzare attrezzature idonee.

Smaltire in modo adeguato tutti gli stracci contaminati e i materiali utilizzati per la pulizia per evitare incendi.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Tenere il contenitore perfettamente sigillato in un luogo fresco

e ben ventilato.

Utilizzare contenitori adeguatamente etichettati e richiudibili.

Stoccare a temperatura ambiente.

Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del

prodotto.

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Per contenitori o rivestimenti di contenitori

utilizzare acciaio dolce o polietilene ad alta densità.

Materiali non-idonei: PVC.

Informazioni sui contenitori : I contenitori in polietilene non devono essere esposti ad alte

temperature per via dei possibili rischi di distorsione.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non applicabile

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Olio minerale, nebbie	Non assegnato	TWA (frazione inalabile)	5 mg/m3	IT VLEP
Olio minerale, nebbie		TWA (frazione inalabile)	5 mg/m3	Stati Uniti. Valori limite di Soglia ACGIH

Valore limite biologico professionale

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli in base alla valutazione del rischio nelle circostanze locali. Gli interventi appropriati includono:

Adeguata ventilazione per controllare la concentrazione di particelle aerosospese.

Se il materiale viene riscaldato, spruzzato o nebulizzato, c'è un maggiore potenziale di generare concentrazioni di particelle aerosospese.

#### Informazioni generali:

Definire le procedure per la gestione e la manutenzione dei controlli.

Istruire e formare i lavoratori in merito ai pericoli e alle misure di controllo rilevanti per le normali attività associate a questo prodotto.

Garantire la selezione, l'attività di test e la manutenzione appropriata delle attrezzature utilizzate per il controllo dell'esposizione, come ad esempio le attrezzature protettive personali e la ventilazione locale degli scarichi.

arrestare il sistema prima di aprire o manutenere l'attrezzatura.

Conservare il prodotto scaricato in stoccaggio sigillato per avviarlo a smaltimento o ulteriore riciclo.

Osservare sempre buone pratiche di igiene personale come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e le attrezzature protettive per rimuovere gli agenti contaminanti. Eliminare indumenti e calzature contaminati che non è possibile lavare. Osservare buone regole di igiene dell'ambiente. Data la consistenza semisolida del prodotto, è improbabile che si creino nebbie e polveri.

#### Protezione individuale

Le informazioni fornite prendono in considerazione la direttiva DPI (Direttiva del Consiglio 89/686/CEE) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono soddisfare gli standard nazionali raccomandati. Controllare con i fornitori di DPI.

Protezione degli occhi : Qualora siano probabili degli schizzi, indossare una

protezione facciale integrale.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le

mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es.

Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali

seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica: Guanti in gomma PVC, neoprene o nitrile. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti contaminati devono essere

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema idratante non profumata. In caso di contatto continuo si consigliano guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire quanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano quanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di quanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei quanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti.

Protezione della pelle e del corpo

Guanti, stivali e grembiule resistenti a sostanze chimiche (in caso di rischio di spruzzi).

Indumenti da lavoro protettivi conformi alla normativa

europea EN14605.

Protezione respiratoria

La protezione respiratoria non è di norma richiesta nello

condizioni normali d'uso.

Conformemente alle buone norme d'igiene industriale, bisognerebbe prendere delle precauzioni per evitare di

inalare la sostanza.

Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la concentrazione nell'aria ad un livello adeguato per la salvaguardia della salute dei lavoratori, selezionare i dispositivi di protezione respiratoria adatti per le condizioni specifiche di impiego e conformi alla legislazione vigente in

materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione

respiratoria.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare

un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

Selezionare un filtro in grado di trattare contemporaneamente particolato/gas e vapori organici [punto di ebollizione tipo A/tipo P > 65°C (149°F)], conforme alle norme EN14387 ed

EN143.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Semi-solido a temperatura ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 Versione 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023 6.5

Colore rosso

Odore Leggero di idrocarburo

Soglia olfattiva Dati non disponibili

240 °C Punto di goccia

Metodo: IP 396

Punto di fusione/congelamento Dati non disponibili

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.

Dati non disponibili

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Non è classificato come infiammabile ma brucia. Infiammabilità (liquidi)

Limite inferiore di esplosività e limite superiore di esplosività / limite di infiammabilità

Limite superiore di

esplosività / Limite

superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Tipicamente 1 %(V)

Tipicamente 10 %(V)

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

> 320 °C

Temperatura di decomposizione

Temperatura di

decomposizione

Dati non disponibili

рΗ Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica Dati non disponibili

Viscosità, cinematica Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità trascurabile

Solubilità in altri solventi Dati non disponibili

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

### Shell Gadus S3 V220C 2

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 Versione 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023 6.5

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 6

ottanolo/acqua

(sulla base delle informazioni su prodotti simili)

: < 0,5 Pa (20 °C) Tensione di vapore

Valore(i) stimato(i)

Densità relativa 1,000 (15 °C)

Densità 1.000 kg/m3 (15,0 °C)

Metodo: Non specificato

Densità di vapore relativa

Valore(i) stimato(i)

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella: Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Codice di classificazione: Non classificato

Proprietà ossidanti Dati non disponibili

Infiammabilità (liquidi) Non è classificato come infiammabile ma brucia.

Velocità di evaporazione Dati non disponibili

Conducibilità Questo materiale non è un accumulatore statico.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori rischi di reazione oltre a quelli elencati nel sequente sottoparagrafo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile.

Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle disposizioni in vigore.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Temperature estreme ed esposizione diretta alla luce solare.

### 10.5 Materiali incompatibili

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Il contatto con la pelle e con gli occhi costituisce la principale modalità di esposizione; tuttavia essa può avvenire tramite

ingestione accidentale.

#### Tossicità acuta

#### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (ratto): > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Bassa tossicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (su coniglio): > 5.000 mg/kg Osservazioni: Bassa tossicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Corrosione/irritazione cutanea

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Leggermente irritante per la pelle.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Per sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non è un sensibilizzante.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Osservazioni : Dati sperimentali hanno dimostrato che la concentrazione di

componenti potenzialmente sensibilizzanti presenti nel

prodotto non induce sensibilizzazione cutanea.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:** 

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Non mutageno

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Cancerogenicità

**Prodotto:** 

Osservazioni : Non è cancerogeno.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Osservazioni : Il prodotto contiene oli minerali dei tipi che hanno dimostrato

di essere non cancerogeni in studi di applicazione cutanea su

animali.

Gli oli minerali altamente raffinati non sono classificati come cancerogeni dall'International Agency for Research on Cancer

(IARC)

Cancerogenicità -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Olio minerale altamente raffinato	Classificazione di non carcinogeno

#### Tossicità riproduttiva

**Prodotto:** 

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non danneggia lo sviluppo pre e post natale.,

Non altera la fertilità., Basandosi sui dati disponibili non è

possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva - : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

#### Componenti:

#### Addensante al litio complesso:

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Tossicità per aspirazione

#### **Prodotto:**

Non comporta rischi di aspirazione., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### Ulteriori informazioni

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Il grasso usato può contenere impurità dannose che si sono

accumulatedurante l'uso. La concentrazione di tali

contaminanti nocivi dipendedall'uso e può costituire un rischio per la salute e l'ambiente almomento dello smaltimento. TUTTI i grassi usati devono essere maneggiati con attenzione

evitando per quanto possibile il contatto con la pelle.

Osservazioni : L'iniezione ad alta pressione di prodotto nella pelle può

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

### Shell Gadus S3 V220C 2

Data di revisione: Numero SDS: Versione Data ultima edizione: 14.06.2023 14.06.2023 800001006664 6.5 Data di stampa 15.06.2023

portare a necrosi locale se il prodotto non viene rimosso

chirurgicamente.

Osservazioni Leggermente irritante per il sistema respiratorio.

Osservazioni È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

Osservazioni Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci Osservazioni: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente non tossico:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente non tossico:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente non tossico:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per microorganismi

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

> I principali costituenti sono intrinsicamente biodegradabili ma contengono componenti che possono persistere nell'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Contiene componenti che possono bioaccumulare.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### **Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Semisolido a temperatura ambiente., Se

penetra nel suolo, adsorbe alle particelle di terreno e non può

essere rimosso.

Osservazioni: Galleggia sull'acqua.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:

Valutazione : Il composto non contiene alcuna sostanza registrata secondo

il REACH e classificata come PBT o vPvB..

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della

Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non ha potenziale di riduzione dell'ozono, potenziale di creazione di ozono fotochimico o potenziale di riscaldamento globale.

Il prodotto è una miscela di componenti non volatili, che in condizioni di utilizzo normali non verranno dispersi nell'aria in

quantità significative.

Miscela scarsamente solubile.

Causa la contaminazione fisica degli organismi acquatici.

L'olio minerale non causa tossicità cronica sugli organismi acquatici

in concentrazioni inferiori a 1 mg/l.

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

### Shell Gadus S3 V220C 2

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 Versione 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023 6.5

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Recuperare o riciclare se possibile.

> Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua.

> Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le

falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

Il prodotto di rifiuto, rovesciato o utilizzato è da considerare

rifiuto pericoloso.

I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore

dovrà essere verificata in anticipo.

Non smaltire i fondi d'acqua dei serbatoi consentendone la penetrazione nel suolo. Ciò provocherebbe infatti la contaminazione sia del terreno che della falda freatica.

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL

73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati Smaltire in conformità ai regolamenti vigenti, preferibilmente

attraverso uno smaltitore, la cui competenza andrà stabilita

anticipatamente.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle

normative regionali, nazionali e locali vigenti.

Legislazione locale

Catalogo rifiuti

Codice UE per lo smaltimento dei rifiuti (CER):

N. (codice) del rifiuto smaltito

12 01 12\*

Osservazioni : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle

normative regionali, nazionali e locali vigenti.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

#### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

La classificazione di rifiuto è sempre responsabilità

dell'utilizzatore finale.

Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive

modifiche.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADN** : Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN** Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **RID** Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADN** : Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADN Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa Non regolamentato come merce pericolosa IATA

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** Non regolamentato come merce pericolosa Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** RID Non regolamentato come merce pericolosa

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e

Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che

l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Per le spedizioni sfuse via mare si applicano le norme MARPOL.

Informazioni aggiuntive : Merci non pericose - trasporto con recipienti pieni

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

: Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

Composti organici volatili : Contenuto di composti organici volatili (COV): 0 %

#### Altre legislazioni:

L'informazione fornita in materia di regolamenti non può essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e succ. mod.) Per lo smaltimento dei rifiuti fare riferimento al D. Lgs 152/06 e s.m.i.

#### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TSCA : Tutti i componenti elencati.

REACH : Tutti i componenti elencati o esenti (polimero).

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza/composto, il fornitore non ha effettuato alcuna Valutazione di Sicurezza Chimica.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

#### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H361 : Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

IT VLEP / TWA : Media ponderata in base al tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Indicazioni : Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

sull'addestramento e formazione.

altre informazioni : Una barra verticale (|) sul margine sinistro indica un

emendamento rispetto alla versione precedente.

Fonti dei dati principali

utilizzati per compilare la

scheda

I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse (ad es. dati tossicologici degli Shell Health Services, dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE,

banca dati EU IUCLID, normativa EC 1272 e così via).

#### Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Eye Irrit. 2 H319 Giudizio di esperti e determinare la

forza probante dei dati.

# Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari.-

Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari.-

Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti.- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti.- Artigianato

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000000170	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC8b, PROC9 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ERC7, ATIEL-ATC SPERC 4.Bi.v1
Ambito del processo	Copre l'uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari in sistemi chiusi. Comprende il riempimento e lo svuotamento di contenitori e l'azionamento dei macchinari chiusi (inclusi i motori) e le attività di manutenzione e stoccaggio associate.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Misure generali per tutte le attività	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza
	Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

	del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei. Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento iniziale della fabbrica con apparecchiaturaUso in sistemi chiusiUso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllataTrasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)  Riempimento iniziale della fabbrica con apparecchiatura(sistemi aperti)Trasferimento di una sostanza o di un preparato	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .
(riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate	
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiUso in sistemi chiusiUso in un processo chiuso, esposizione improbabile	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneTrasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione specifica sull'attività. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneOperazione	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate	Fornire ventilazione aspirante verso i punti di emissione quando è probabile il contatto con prodotto caldo (>50°C). Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con controlli intensivi gestionali di supervisione.  Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.
Immagazzinamento.Uso in un processo chiuso, esposizione improbabileUso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per		
l'ambiente.		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Soziono 3.1 - Saluto	

Le misure di gestione dei rischi / condizioni operative identificate nello scenario di esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che comprende questo prodotto.

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.		

### Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000171	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ATIEL- ATC SPERC 9.Bp.v1
Ambito del processo	Copre l'uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari in sistemi chiusi. Comprende il riempimento e lo svuotamento di contenitori e l'azionamento dei macchinari chiusi (inclusi i motori) e le attività di manutenzione e stoccaggio associate.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodot	to	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di util	izzo	
Comprende esposizioni gio indicato in modo differente)	rnaliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzior	namento che interessano esposizione	
ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura	

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Misure generali per tutte le attività	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena
	si presentano. sciaquare via immediatamente ogni

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

	contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei. Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiUso in sistemi chiusiUso in un processo chiuso, esposizione improbabile	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di materialeSito non specializzatoTrasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate	evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore . Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione specifica sull'attività.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneTrasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicateFluidi per il trasferimento termico e a pressione in sistemi chiusi a uso dispersivo e professionale	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.  Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.
Immagazzinamento.Uso in un processo chiuso, esposizione improbabileUso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per		
l'ambiente.		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Le misure di gestione dei rischi / condizioni operative identificate nello scenario di	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che comprende questo prodotto.

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.		

### Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000172	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ATIEL-ATC SPERC 4.Ci.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti, inclusa l'applicazione di lubrificante a pezzi o attrezzature per immersione, deposizione superficiale per pennellatura o per spruzzo (senza esposizione al calore), ad esempio stampaggio a freddo, protezione dalla corrosione, guide e slitte. Include le attività di stoccaggio, trasferimento di sostanze, campionatura e manutenzione del prodotto associate.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,	·
Miscela/Articolo		
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.		
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali per tutte le	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto.	
attività	Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la	
	pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in	
	caso di probabile contatto delle mani con la sostanza	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

	Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es. Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.
Trasferimenti di materialeManualeTrasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate	evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora .
Trasferimenti di materialeProcesso automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicateTrasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoApplicazione con rulli o pennelli	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.
SpruzzaturaApplicazione spray industriale	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione specifica sull'attività.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoTrattamento di articoli per immersione e colata	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con controlli intensivi gestionali di supervisione.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneTrasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento)	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione specifica sull'attività. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.
Immagazzinamento.Uso in un processo chiuso, esposizione improbabileUso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per		
l'ambiente.		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	

#### Sezione 3.1 - Salute

Le misure di gestione dei rischi / condizioni operative identificate nello scenario di esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che comprende questo prodotto.

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.		

### Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000173		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ATIEL- ATC SPERC 8.Cp.v1	
Ambito del processo	Comprende l'uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti, inclusa l'applicazione di lubrificante a pezzi o attrezzature per immersione, deposizione superficiale per pennellatura o per spruzzo (senza esposizione al calore), ad esempio stampaggio a freddo, protezione dalla corrosione, guide e slitte. Include le attività di stoccaggio, trasferimento di sostanze, campionatura e manutenzione del prodotto associate.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali per tutte le	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto.	
attività	Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la	
	pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in	
	caso di probabile contatto delle mani con la sostanza	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

	Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es. Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.
Trasferimenti di materialeManualeTrasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate	evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora .
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoApplicazione con rulli o pennelli	Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc  Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione specifica sull'attività.
SpruzzaturaApplicazione spray non industriale	Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc  Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione specifica sull'attività.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoTrattamento di articoli per immersione e colata	Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneTrasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Shell Gadus S3 V220C 2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data di stampa 15.06.2023

	Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.
Immagazzinamento.Uso in un processo chiuso, esposizione improbabileUso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per		
l'ambiente.		

# SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

Le misure di gestione dei rischi / condizioni operative identificate nello scenario di esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che comprende questo prodotto.

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.