	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 1 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestec
Denumire comercială : Graco Fusion Gun Grease
Cod produs : 118665, 248279
Nr. Documentului : MSD025ROEU
Rev. A

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare : Utilizare industrială, Utilizarea profesională
Utilizarea substanței/amestecului : Unsoare

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

GRACO DISTRIBUTION BV
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen - Belgium
T +32 89 770 700
reach@graco.com - www.graco.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Țara	Organismul consultativ oficial	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Neclasificat


2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Nu se aplică.

2.3. Alte pericole

Alte pericole : Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB : Neaplicabil.

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 2 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Acest amestec nu conține nici o substanță care necesită a fi menționată conform criteriilor amintite la punctul 3.2 din Anexa II a REACH

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Observații suplimentare	: Personalul care intervine în situații de urgență: atenție la propria protecție!. A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. În caz de îndoială sau de simptome persistente, a se consulta întotdeauna medicul. Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
Inhalare	: Scoateți victima la aer curat și asigurați-i căldură și repaus. În caz de îndoială sau de simptome persistente, a se consulta întotdeauna medicul.
Contactul cu pielea	: A se îndepărta îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați ușor cu multă apă și săpun. În caz de îndoială sau de simptome persistente, a se consulta întotdeauna medicul.
Contactul cu ochii	: Clătiți imediat prudent și temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. În caz de îndoială sau de simptome persistente, a se consulta întotdeauna medicul.
Inghitire	: Clătiți abundent gura cu apă. Nu induceți vomă. Consultați medicul.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	: Nu se cunosc și nu se anticipează riscuri pentru sănătate în condiții normale de utilizare.
Contactul cu pielea	: Nu se cunosc și nu se anticipează riscuri pentru sănătate în condiții normale de utilizare.
Contactul cu ochii	: Nu se cunosc și nu se anticipează riscuri pentru sănătate în condiții normale de utilizare.
Ingerare	: Poate provoca iritarea aparatului digestiv, greață, vomă și diaree.


4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: dioxid de carbon (CO ₂), pulbere, spumă rezistentă la alcoolii, apă pulverizată.
Agenți de stingere neadecvați	: Jet de apă compact.

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 3 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice : Neinflamabil.

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Oxizi de carbon (CO, CO₂), oxizi de azot (NO_x) și oxizi de sulf. Oxizi de fosfor. Hidrocarburi, vapori iritanți.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor : Evacuați zona. Răciți cu apă pulverizată sau cu ceață de apă recipientele expuse. Îndiguiți și izolați fluidele pentru stingere. A se evita contaminarea mediul înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor.

Protecție la stingerea incendiilor : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom.

Alte informații : A nu se lăsa apele de stingere să se scurgă în canalizare sau în cursurile de apă. A se elimina deșeurile în conformitate cu legislația de mediu.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență : A se îndepărta personalul care nu este necesar. Rămâneți în partea de unde bate vântul. A se asigura o ventilație adecvată. Nu inspirați praful, vaporii. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. A se purta echipamentul individual de protecție recomandat. A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Pentru personalul care intervine în situații de urgență : Asigurați-vă că există proceduri și instruire pentru decontaminarea și eliminarea de urgență. A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător


A nu se lăsa să se scurgă în apele de suprafață sau în canalizare. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Oprțiți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Stăviliți răspândirea materiei solide. A se colecta mecanic (prin măturare sau cu lopata) și a se pune într-un recipient adecvat pentru eliminare. Cantități importante: substanțele solide se adună în recipiente care se închid. Acest produs și recipientul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură, în conformitate cu legislația locală.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. A se vedea rubrica 13 în ceea ce privește eliminarea deșeurilor rezultate din curățare.

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 4 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. Nu inspirați praful, vaporii. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu Materiale incompatibile, Vezi Secțiunea 10, Materiale incompatibile. Asigurați epuizarea maximă prin bunul control al procesului (temperatura, concentrație, pH, timp). Evitați dispersarea în mediu. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Măsuri de igienă : A se păstra o bună igienă industrială. A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. A se separa îmbrăcămintea de lucru de îmbrăcămintea de stradă. A se curăța separat. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra într-un loc uscat, răcoros și foarte bine ventilat. A nu se stoca în apropierea oricăror dintre materialele indicate la secțiunea 10. Temperatura maximă de manipulare : 60 °C.

Căldură și surse de aprindere : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Prevederi speciale privind ambalarea : Ambalajele deschise trebuie să fie reînchise cu atenție și păstrate în poziție verticală pentru a evita scurgerile. Chiar și după utilizare nu gauriti sau ardeti.

Materialele ambalajului : A se păstra numai în recipientul original.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Unsoare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală


8.1. Parametri de control

Informații suplimentare : Procedeie de supraveghere recomandate :. Controlul aerului persoanelor. Controlul aerului ambiental

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic : A se asigura o ventilație adecvată. Măsuri organizaționale pentru a evita/limita eliberările, dispersarea și expunerea. A se vedea secțiunea 7, pentru informații despre manipularea în condiții de siguranță.

Echipament individual de protecție : Tipul echipamentului de protecție trebuie să fie selecționat în conformitate cu concentrația și cantitatea de substanță periculoasă aflată la locul de muncă specificat.


	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 5 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

Protecția mâinilor	: Purați mâini rezistente chimic (testate conform EN 374). Material corespunzător: Mănuși de protecție din cauciuc neopren sau nitrilic. Timp de pătrundere: nedeterminat. Grosime : nedeterminat. Mânuși de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de muncă.
Protecția ochilor	: A se utiliza echipament corespunzător de protecție a ochilor (EN166): Ochelari de securitate cu protecții laterale
Protecția corpului	: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare
Protecția respirației	: Nu este necesară pentru condițiile normale de utilizare
Protecția împotriva pericolelor termice	: Nu este necesară pentru condițiile normale de utilizare. A se utiliza echipament dedicat.
Controlul expunerii mediului	: Evitați dispersarea în mediu. Conformitate cu legile comunitare aplicabile în domeniul protecției mediului înconjurător.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	: Solid
Aspectul exterior	: Semisolid.
Culoare	: Translucid.
Miros	: Miros ușor.
Pragul de acceptare a mirosului	: nedeterminat
pH	: Neaplicabil
pH soluție	: Neaplicabil
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: nedeterminat
Punctul de topire/punctul de înghețare	: nedeterminat
Punctul de solidificare	: nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	: nedeterminat
Punctul de aprindere	: > 220 °C
Temperatura de autoaprindere	: nedeterminat
Temperatura de descompunere	: nedeterminat
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neinflamabil
Presiunea de vapori	: nedeterminat
Densitatea vaporilor	: nedeterminat
Densitatea	: nedeterminat
Solubilitate	: Apă: Neglijabil
Coeficient de dispersie n-octanol/apa	: nedeterminat
Viscozitate cinematică	: nedeterminat
Viscozitate, dinamică	: nedeterminat
Proprietăți explozive	: Neaplicabil. Nu este strict necesar testul, deoarece în moleculă nu există grupe chimice asociate cu posibile proprietăți explozive.
Proprietăți oxidante	: Neaplicabil. Procesul de clasificare nu trebuie aplicat, deoarece în moleculă nu există grupuri chimice care indică Proprietăți de întreținere a arderii.

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 6 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

Limite de explozivitate	: nedeterminat
Dimensiunea particulei	: Nu este disponibil
Distribuție granulometrică	: Nu este disponibil
Forma particulei	: Nu este disponibil
Raportul dimensional al particulei	: Nu este disponibil
Starea de agregare particulei	: Nu este disponibil
Starea de aglomerare particulei	: Nu este disponibil
Suprafața specifică a particulei	: Nu este disponibil
Pulverizare particulei	: Nu este disponibil

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Viteza relativă de evaporare : nedeterminat
(butilacetatul=1)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Niciunul în condiții normale. Trimitere la alte secțiuni: 10.4 & 10.5.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se vedea secțiunea 7, pentru informații despre manipularea în condiții de siguranță.

10.5. Materiale incompatibile

Oxidantși puternici. Acizi. A se vedea secțiunea 7, pentru informații despre manipularea în condiții de siguranță.

10.6. Produsi de descompunere periculoși


Trimitere la alte secțiuni 5.2.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Graco Fusion Gun Grease	
DL50/orală/șobolan	> 5000 mg/kg
DL50/cutanată/șobolan	> 2000 mg/kg
CL50/inhalare/4h/șobolan	> 20 mg/l

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 7 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) pH: Neaplicabil
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) pH: Neaplicabil
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Cancerogenitatea	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Pericol prin aspirare	: Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Graco Fusion Gun Grease	
Viscozitate cinematica	nedeterminat

Alte informații : Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice. Pentru mai multe informații, a se consulta secțiunea 4.

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra sănătății cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.


11.2.2 Alte informații

Alte informații : Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice, Pentru mai multe informații, a se consulta secțiunea 4

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Proprietăți legate de mediul înconjurător : Conform criteriilor de clasificare-UE și marcajului "periculos pentru mediu" substanța/produsul nu trebuie marcată ca fiind periculoasă pentru mediu.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 8 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

Graco Fusion Gun Grease	
LC50 - Pește [1]	> 100 mg/l
EC50 - Crustacee [1]	> 100 mg/l
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l

12.2. Persistența și degradabilitatea

Graco Fusion Gun Grease	
Persistența și degradabilitatea	Biodegradabil.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Graco Fusion Gun Grease	
Coeficient de dispersie n-octanol/apa	nedeterminat
Potențialul de bioacumulare	nedeterminat.

12.4. Mobilitatea în sol

Graco Fusion Gun Grease	
Mobilitatea în sol	nedeterminat

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Graco Fusion Gun Grease	
Rezultatele evaluării PBT	Neaplicabil

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra mediului cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

12.7. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse : Nu sunt date disponibile



FISA CU DATE DE SECURITATE

Pagina : 9 / 12

Revizia nr. : 1.0

Data emiterii :
26/04/2022

Graco Fusion Gun Grease

Înlocuieste :

MSD025ROEU
Rev. A

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului

: Evitați dispersarea în mediu. A se elimina în siguranță recipientele goale și deșeurile. A se vedea secțiunea 7, pentru informații despre manipularea în condiții de siguranță. Adresați-vă producătorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea. Reciclarea este preferabilă eliminării sau incinerării. Dacă reciclarea nu este posibilă, a se elimina în conformitate cu reglementările locale privind eliminarea deșeurilor. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul. Eliminați materialele impregnate, în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare.

Catalogul european al deșeurilor (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Codurile de deșeu trebuie atribuite de utilizator, preferabil în urma discuției cu autoritățile din domeniul eliminării deșeurilor

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expedite				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.4. Grupul de ambalare				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Precauții speciale pentru utilizatori : Nu sunt date disponibile

- Transportul terestru

Neaplicabil

- Transport maritim

Neaplicabil

- Transport aerian


Neaplicabil

- Transport pe cale fluvială

Neaplicabil

- Transport feroviar

Neaplicabil

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 10 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Cod: IBC : Nu sunt date disponibile.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementari nationale

Franța

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

Germania

Referință de reglementare : WGK 3, Deosebit de periculos pentru apă (Clasificare conform AwSV, Anexa 1)

Clasa de depozitare germană (LGK) : LGK 13 - Solide necombustibile

Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Nu face obiectul celui de al 12-lea BImSchV (decret privind protecția împotriva emisiilor) (Regulamentul privind accidentele majore)

Tările de Jos

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Niciun compus nu figurează în listă

15.2. Evaluarea securității chimice

Neaplicabil

SECȚIUNEA 16: Alte date



FISA CU DATE DE SECURITATE

Pagina : 11 / 12

Revizia nr. : 1.0

Data emiterii :
26/04/2022

Graco Fusion Gun Grease

Înlocuieste :

MSD025ROEU
Rev. A

Abrevieri și acronime:


ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodologia de evaluare generală))
ADN = Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile ale fluviului Rin
ADR = Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
CLP = Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea
IATA = Asociația Internațională de Transport Aerian
IMDG = Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
LEL = Limita inferioară explozivă/Limita inferioară de explozie
UEL = Limita superioară explozivă/Limita superioară de explozie
REACH = Înregistrare, evaluare, autorizare și restricționare a substanțelor chimice
BTT = Timp de patrundere (durata maxima de purtare)
DMEL = Nivel calculat cu efect minim
DNEL = Nivel la care nu apar efecte
EC50 = Concentrație mediană efectivă
EL50 = Median effective level
ErC50 = EC50 relativ la reducerea ratei de creștere
ErL50 = EL50 relativ la reducerea ratei de creștere
EWC = Catalogul european al deșeurilor
LC50 = Concentrație letală până la 50 % din populația-test
LD50 = Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)
LL50 = Nivel letal mediu
NA = Neaplicabil
NOEC = Concentrația fără efect observat
NOEL: nivel la care nu se observă niciun efect
NOELR = Rata de încărcare fără efect observat
NOAEC = Concentrația fără efect advers observat
NOAEL = Nu a fost observat nici un nivel de efecte adverse
N.A.C = neinclus în altă categorie
OEL = Limita de expunere ocupațională - limitele de expunere pe termen scurt (STEL)
PNEC = Concentrație la care nu se presupune că apar efecte
Relație cantitativă structură-activitate (QSAR)
STOT = Toxicitate asupra unui organ țintă specific
TWA = media ponderată în timp
VOC = Compuși organici volatili
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Sursa principalelor date utilizate în cadrul fișei de date : Informații despre furnizor.

Recomandări privind formarea profesională : Formarea personalului în ceea ce privește bunele practici.

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878
Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

DENEGAREA RASPUNDERII Informatiile din aceasta fisa de securitate au fost obtinute din surse considerate de noi a fi de încredere. Cu toate acestea, informatiile sunt prezentate fara nici o garantie, explicita sau implicita, în ceea ce priveste corectitudinea lor. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau eliminare ale produsului sunt în afara controlului nostru si pot depasi sfera cunostintelor noastre. Din acesta si din alte motive, nu ne asumam si denegam în mod explicit raspunderea pentru pierderi, daune sau cheltuieli rezultate din sau legate în orice mod de manipularea, depozitarea, utilizarea sau eliminarea produsului. Aceasta fisa tehnica de securitate a fost elaborata si se va folosi doar

	FISA CU DATE DE SECURITATE	Pagina : 12 / 12
		Revizia nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Data emiterii : 26/04/2022
		Înlocuieste : MSD025ROEU Rev. A

pentru acest produs. Daca produsul este folosit ca si componenta a altui produs, informatiile din aceasta fisa tehnica de securitate si-ar putea pierde valabilitatea.