

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Bearbetningsdatum:

:

Version: 1.00

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandningar
Produktnamn : EXO NO Brush Foam
Produktkod : 84174 / 84175

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsakliga användning kategorin : Industriell användning
Användning av ämnet eller beredningen : Se Produkt Information för detaljerad upplysning.

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TEGEE-DAN
Helge Nielsen Allé 7, 1A
8723 Løsning - Denmark
T +4575631370 - F +4575631371
info@tegee-dan.dk - www.tegee-dan.dk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en		
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1A H314
Eye Dam. 1 H318

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Skyddsangivelser (CLP) :

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P303 - VID HUDKONTAKT (även håret) Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304+P340 - VID INANDNING Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare Omedelbar särskild behandling krävs.
P305 - VID KONTAKT MED ÖGONEN Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare Särskild behandling.
P301+P330+P331+P310+P321 - VID FÖRTÄRING Skölj munnen Framkalla INTE kräkning Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare Särskild behandling.

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	% w/w	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	(CAS nr) 160875-66-1 (REACH-nr) 02-2119552461-55	5 - 15	Xn; R22 Xi; R41
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS nr) 112-34-5 (EC nr) 203-961-6 (Index nr) 603-096-00-8 (REACH-nr) 01-2119475104-44	1 - 5	Xi; R36
Trisodium 2-[bis(carboxylatometyl)amino]propanoate	(CAS nr) 164462-16-2 (REACH-nr) 01-0000016977-53	1 - 5	Xi; R36
Kaliumhydroxid	(CAS nr) 1310-58-3 (EC nr) 215-181-3 (Index nr) 19-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33	1 - 5	Xn; R22 C; R35
Namn	Produktbeteckning	% w/w	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	(CAS nr) 160875-66-1 (REACH-nr) 02-2119552461-55	5 - 15	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS nr) 112-34-5 (EC nr) 203-961-6 (Index nr) 603-096-00-8 (REACH-nr) 01-2119475104-44	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Trisodium 2-[bis(carboxylatometyl)amino]propanoate	(CAS nr) 164462-16-2 (REACH-nr) 01-0000016977-53	1 - 5	Met. Corr. 1, H290
Kaliumhydroxid	(CAS nr) 1310-58-3 (EC nr) 215-181-3 (Index nr) 19-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Tillåta offren till vila. Uppsök omedelbart läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Uppsök omedelbart läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök omedelbart läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla inte kräkning p.g.a. frättrisk. Ta till sjukhus.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig extra information

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ingen tillgänglig extra information

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Reaktivitet : Thermal upplösningen utvecklar :Frätande ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
- Släckinstruktioner : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.
- Annan information : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Utsläpp p bör hanteras av utbildad saneringspersonal med korrekt skyddsutrustning.

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Kollekt spill i lämpliga behållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Både punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt.

Åtgärder beträffande hygien : Tillförsäkra snabb flyttande från öga, hud och beklädnad. Undvika all onödig avsnöring.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Lagra inte i korrosiv metall.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Kaliumhydroxid (1310-58-3)		
Frankrike	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Schweiz	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Schweiz	Anmärkning (CH)	(eintembarer Staub)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Australien	STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
Belgien	Gränsvärde (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Belgien	Gränsvärde (ppm)	10 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	15 ppm
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³)	67 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	10 ppm
Tyskland	Anmärkning (TRGS 900)	EU,DFG,Y,11
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	10 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	15 ppm

Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate (164462-16-2)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	2000 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - lokala effekter, dermal	2000 mg/cm ²
Akut - lokala effekter, inandningen	40 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	170 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	40 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate (164462-16-2)	
Akut - systemiska effekter, dermal	400 mg/kg kroppsvikt
Akut - systemiska effekter, inandningen	20 mg/m ³
Akut - systemiska effekter, oral	85 mg/kg kroppsvikt
Akut - lokala effekter, dermal	400 mg/cm ²
Akut - lokala effekter, inandningen	20 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	17 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	20 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	2 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	2 mg/l Assessment factor: 50
PNEC aqua (havsvatten)	0,2 mg/l Assessment factor: 500
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	1 mg/l Assessment factor: 100
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	24 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,5 mg/kg torrsvikt Assessment factor: 100
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l Assessment factor: 10

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1 mg/m ³

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	101,2 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	20 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	67,5 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	67,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	50,6 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	1,25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	34 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	10 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	34 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	1 mg/l Assessment factor: 100
PNEC aqua (havsvatten)	0,1 mg/l Assessment factor: 1000
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	3,9 mg/l Assessment factor: 100
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	4 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,4 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,4 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	0,000056 kg/kg föda Assessment factor: 90
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	200 mg/l Assessment factor: 10

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning:

Tätslutande skyddsglasögon. Skyddsklädsel. Handskar. Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation. Ansiktsskydd.

Materialval för skyddsklädsel:

Villkor	Material	Standard
give good resistance:	naturliga fibrer	EN14605:2005+A1:2009

Handskydd:

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. kemiskt resistent PVC-handskar (den europeiska standarden EN 374 eller motsvarande)

typ	Material	genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomslag	Standard
Återanvändbara handskar	Polyvinylchloride (PVC)	6 (> 480 minuter)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374 - protective gloves

Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask med skyddsglasögon. Använd ögonskydd EN 166, avsedd att skydda mot vätskestänk

typ	Användning	skillnaden	Standard
Skyddsglasögon, Safety goggles	Damm, Droplet	clear, Plastisk.	EN 166 - eye protection

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder. Skyddskläder enligt EN 943 del 2

typ	Standard
Skyddsklädsel	EN14605:2005+A1:2009

Andningsskydd:

Godkänt andningsskydd skall användas om luftburna partiklar bildas vid hantering av ämnet. Hel-/halv-/kvartsmask (DIN EN 136/140)

Device	Typ av filter	Villkor	Standard
Full face mask	ABEK	vapour protection, dust protection	EN 132 - respiratory protection, EN 140 - respiratory protection



Annan information:

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering. Tillse att det finns punktsug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Grön.
Lukt	: Citron.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: ca 12 (1%)
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: ≈ 1,1 kg/l
Löslighet	: Vatten: 100 %
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Explosionsgränser : Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Thermal upplösningen utvecklar :Frätande ångor.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tillgänglig extra information

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med :Syror.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO (160875-66-1)

LD50 oral råtta	> 500 mg/kg
-----------------	-------------

Kaliumhydroxid (1310-58-3)

ATE CLP (oral)	500,000 mg/kg
----------------	---------------

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

pH: ca 12 (1%)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.

pH: ca 12 (1%)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Gäller inte.

Cancerogenicitet : Inga data tillgängliga

Reproduktionstoxicitet : Inga data tillgängliga

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inga data tillgängliga

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inga data tillgängliga

Fara vid aspiration : Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO (160875-66-1)

EC50 Daphnia 1	> 10 - 100 mg/l 48h
----------------	---------------------

EC50 andra vattenorganismer 1	> 10 - 100 mg/l 72h
-------------------------------	---------------------

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

EXO Car Cleaner

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	--

12.3. Bioackumuleringsförmåga

EXO Car Cleaner

Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga.
-------------------------	-------------------------

12.4. Rörlighet i jord

EXO Car Cleaner

EKOLOGI - jord/mark	Inga data tillgängliga.
---------------------	-------------------------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Den här produkt innehåller riskabel komponenterna för miljön. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Undvik utsläpp till miljön. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 3267
UN-nr (IMDG) : 3267
UN-nr (IATA) : 3267
UN-nr (ADN) : 3267
UN-nr (RID) : 3267

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid)
Officiell transportbenämning (IMDG) : FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Potassium hydroxide)
Officiell transportbenämning (IATA) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide)
Officiell transportbenämning (ADN) : FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid)
Officiell transportbenämning (RID) : FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid)
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 3267 FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid), 8, III, (E)
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III
Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III
Beskrivning i transportdokument (ADN) : UN 3267 FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid), 8, III
Beskrivning i transportdokument (RID) : UN 3267 FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid), 8, III

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : 8
Varningsetiketter (ADR) : 8



IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 8
Varningsetiketter (IMDG) : 8



IATA

Faroklass för transport (IATA) : 8
Varningsetiketter (IATA) : 8



ADN

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Faroklass för transport (ADN) : 8
Varningsetiketter (ADN) : 8



RID

Faroklass för transport (RID) : 8
Varningsetiketter (RID) : 8



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III
Förpackningsgrupp (IMDG) : III
Förpackningsgrupp (IATA) : III
Förpackningsgrupp (ADN) : III
Förpackningsgrupp (RID) : III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
Marin förorening : Nej
Annan information : Torka upp även små läckor om möjligt utan för stor risk.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Forare skall inte försöka att släcka brand i lasten, Icke flamma. Rökning förbjuden, Håll allmänheten borta, UNDERRÄTTA BEVAKA OCH ELD BRIGAD OMEDELBART.

- Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : C7
Specialbestämmelser (ADR) : 274
Begränsade mängder (ADR) : 5L
Reducerade mängder (ADR) : E1
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) : T7
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28
Tankkod (ADR) : L4BN
Fordon för tanktransport : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12
Skyddskod : 80
Orangefärgade skyltar :



Tunnelinskränkning (ADR) : E
EAC-koden : 2X
APP-koden : B

- Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 223, 274

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tankanvisningar (IMDG)	: T7
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1, TP28
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-B
Lastningskategori (IMDG)	: A
Stowage and handling (IMDG)	: SW2
Segregation (IMDG)	: SG35

- Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y841
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 852
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 856
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Specialbestämmelser (IATA)	: A3
ERG-koden (IATA)	: 8L

- Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: C7
Specialbestämmelser (ADN)	: 274
Begränsade mängder (ADN)	: 5 L
Reducerade mängder (ADN)	: E1
Transport tillåtet (ADN)	: T
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 0

- Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: C7
Specialbestämmelse (RID)	: 274
Begränsade mängder (RID)	: 5L
Reducerade mängder (RID)	: E1
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	: T7
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	: TP1, TP28
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: L4BN
Transportkategori (RID)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	: W12
Expresskolli (RID)	: CE8
HIN-nummer (RID)	: 80

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

EXO NO Brush Foam

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

VwVwS Annex reference : Klass av hot mot vatten (WGK) 1, svagt vattenskadlig (Classification according to VwVwS, Annex 4.)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

Danmark

Rekommendationer dansk förordning : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1A
H290	Kan vara korrosivt för metaller
H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
R22	Farligt vid förtäring
R35	Starkt frätande
R36	Irriterar ögonen
R41	Risk för allvarliga ögonskador
C	Frätande
Xi	Retande
Xn	Hälsoskadlig

SDS EU CLP DPD

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten