



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

BS GRAFFITI REMOVER GEL

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Handelsnamn : BS Graffiti Remover Gel
Artikelnr : 5282, 1052820100
UFI : T5DR-JDIE-MS9R-0TKG

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Identifierade användningar : Klotterborttagningsmedel

Användningar som det avråds från : Privat användning

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Inhemsk tillverkare/importör:

Företagsnamn : BS Kemi AB
Adress : Box 525
Postadress : 136 25 HANINGE
Land : Sweden
Telefon : 08-50410380
Fax : 08-50023831
e-post : info@bskemi.se
Hemsida : www.bskemi.se
Kontaktuppgift, e-post : sdb@bskemi.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Akut Tel: 112 SOS Alarm – begär Giftinformation Öppettider 0 - 24
Mindre brådskande fall Tel: 08-33 12 31 Giftinformationscentralen Öppettider 0 - 24

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering och märkningsinformation i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008.

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Fysiska faror Ej klassificerat.
Hälsofaror Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Miljöfaror Ej klassificerat.

Fullständig text för förkortningar och H-fraser, se punkt 16

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

FAROPIKTOGRAM:



SIGNALORD: Varning



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

BS GRAFFITI REMOVER GEL



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

FAROANGIVELSER

- H315 Irriterar huden
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

SKYDDSANGIVELSER

- FÖREBYGGANDE
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- ÅTGÄRDER
P305 + P351
+ P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- FÖRVARING
Ingen information tillgänglig.

INNEHÅLLER ÄMNE;

Ingen information tillgänglig.

TILLÄGGSMÄRKNING

Ingen information tillgänglig.

2.3 ANDRA FAROR

PBT/vPvB

Blandningen innehåller inga PBT-ämnen resp. omfattas inte av bilaga XIII till Förordning (EG) 1907/2006.
Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen resp. omfattas inte av bilaga XIII till Förordning (EG) 1907/2006.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Nr	Ämnesnamn	Reg. Nr	EG Nr	CAS-Nr	Vikt-%	Faroangivelse
1	Dimetylglyutarat	01-2119900156-49-0000	214-277-2	1119-40-0	20 - 40	
2	Dimetylsuccinat	01-2119486681-29-0000	203-419-9	106-65-0	15 - 20	
3	Dimetyladipat	01-211991093-50-0000	211-020-6	627-93-0	15 - 20	
4	1-Butylpyrrolidin-2-on		222-437-8	3470-98-2	12,5 - 20	Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
5	BENZYLALKOHOL		202-856-9	100-51-6	5 - 10	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332
6	Modifierad Cellulosa			9004-65-3	1 - 5	
7	Fettalkoholetoxilat C9-C11 4EO			68439-46-3	1 - 5	Eye Irrit. 2; H319
8	2-BUTOXIETANOL		203-905-0	111-76-2	1 - 5	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
9	Kaliumhydroxid	01-2119487136-33-xxxx	215-181-3	1310-58-3	0,1 - 0,9	Acute tox. 4; H302 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Fullständig text på H- och EUH-fraser; se avsnitt 16.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

INANDNING

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

SYMPTOM EFTER INANDNING

Ångorna kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

SYMPTOM EFTER FÖRTÄRING

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

SYMPTOM EFTER KONTAKT MED ÖGONEN

Orsakar allvarliga ögonskador.

SYMPTOM EFTER HUDKONTAKT

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

ÖVRIGT

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1 SLÄCKMEDEL

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ingen information tillgänglig.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ej brandfarligt men kan underhålla förbränning.

5.3 RÅD TILL BRANDPERSONAL

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

INFORMATION

Ej brandfarligt men kan underhålla förbränning.

BS GRAFFITI REMOVER GEL



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION

Använd lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Flytta läckande behållare till avskilt område. Större spill samlas upp med lämpliga absorptionsmedel och deponeras eller destrueras enligt gällande föreskrifter. Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Mindre spill: Torka bort med papper eller textil.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Angående avfallshantering se avsnitt 13.

INFORMATION

Ingen annan information tillgänglig.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Skyddas mot direkt solljus.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagras vid temperaturer mellan 8 °C och 28 °C. Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Gränsvärden enl. AFS 2018:1:

Ämnesnamn	CAS nr. /Reg.nr*	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Dimetylglutarat	1119-40-0	8 h	5	33	2005	
		15 min	–	–	2005	
Dimetylsuccinat	106-65-0	8 h	5	30	2005	
		15 min	–	–	2005	
Dimetyladipat	627-93-0	8 h	5	36	2005	
		15 min	–	–	2005	
Etylenglykolmonobutyleter	111-76-2	8 h	10	50	2015	H
		15 min	50	246	2015	H

Gränsvärden övriga källor:

Inga gränsvärden funna i övriga källor, för i produkten ingående ämnen.

DNEL gällande för Näringsverksamhet/Arbetare

Inga DNEL gränsvärden, för i produkten ingående ämnen.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

PNEC

Ämnesnamn	CAS nr. /Reg.nr*	Område	Värde
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Sötvatten	0,88 mg/L
		Havsvatten	0,88 mg/L
		Sediment i havsvatten	3,46 mg/kg
		Jordmån	2,8 mg/kg
Dimetyladipat	627-93-0	Sötvatten	0,018 mg/l
		Havsvatten	0,0018 mg/l
		Sediment i havsvatten	0,016 mg/kg
		Mikroorg vid avloppsrening	10 mg/l
Dimetylglutarat	1119-40-0	Sötvatten	0,031 mg/l
		Havsvatten	0,0031 mg/l
		Sediment i havsvatten	0,015 mg/l
		Mikroorg vid avloppsrening	10 mg/l
Dimetylsuccinat	106-65-0	Jordmån	0,113 mg/kg
		Sötvatten	0,05 mg/l
		Havsvatten	0,005 mg/l
		Sediment i havsvatten	0,014 mg/l
		Mikroorg vid avloppsrening	10 mg/l
		Jordmån	0,137 mg/l

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Skyddsutrustning



LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

ANDNINGSSKYDD

Ingen särskild rekommendation angiven, men andningsskydd kan fortfarande behövas under exceptionella omständigheter med starkluftförorening. Rekommenderat andningsskydd: typ A2/P2

ÖGONSKYDD/ANSIKTSSKYDD

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

HANDSKYDD

Det rekommenderas att kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar används. Använd skyddshandskar av följande material: Butylgummi.

HUDSKYDD/KROPPSSKYDD

Erfordras ej vid normal användning av produkten.

BS GRAFFITI REMOVER GEL



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Vätska
Färg:	Svagt gul
Lukt:	Svag lösningsmedelsdoft
Löslighet:	Löslig i vatten.

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i koncentrat	11		
pH i brukslösning	11		
Smältpunkt / Fryspunkt °C	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C	Data saknas		
Flampunkt °C	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (Fast / Gas)	Data saknas		
Antändnings- / Explosionsgräns Övre vol.%	Data saknas		
Antändnings- / Explosionsgräns Undre vol.%	Data saknas		
Ångtryck kPa	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Löslighet	Data saknas		
Fördelningskoefficient n-Oktanöl/Vatten	Data saknas		
Självantändningstemperatur °C	Data saknas		
Sönderfallstemperatur °C	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		
Explosiva egenskaper	Data saknas		
Oxiderande egenskaper	Data saknas		

9.2 ANNAN INFORMATION

Densitet Kg/m ³	Data saknas		
----------------------------	-------------	--	--

INFORMATION

Ingen annan information.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner kända

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen känd information.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

AKUT TOXICITET

BLANDNING

Inte Klassificerat

KOMPONENTER:

Kaliumhydroxid

LD50 Oralt råtta 333 mg/kg

OECD 425

Fettalkoholetoxilat C9-C11 4EO

LD50 Oralt råtta >2000 mg/kg

2-BUTOXIETANOL

LD50 Inahl. Råtta 2,2 mg/l

LD50 Dermal Råtta 2270 mg/kg

LD50 Oralt Råtta 470 mg/kg

BENZYLALKOHOL

LD50 Dermal Kanin 2000 mg/kg

LD50 Oralt Råtta 1200 mg/kg

Dimetylglutarat

LD50 Inahl. Råtta >11mg/kg

ECHA

LD50 Dermal Råtta >2000 mg/kg

ECHA

LD50 Oralt Råtta >5000 mg/kg

ECHA

Dimetyladiopat

LD50 Inahl. Råtta >11 mg/l

ECHA

LD50 Oralt Råtta >5000 mg/kg

ECHA

Dimetylsuccinat

LD50 Dermal Råtta >2000 mg/kg

ECHA

LD50 Oralt Råtta 6892 mg/kg

ECHA

1-Butylpyrrolidin-2-on

LD50 Inahl. rat >5m1 mg/l

OECD 403

LD50 Dermal rat >2000 mg/l

OECD 402

LD50 Oralt rat <2000 mg/kg

OECD 423

Modifierad Cellulosa

LD50 Inahl. rat 5200 mg/kg

LD50 Oralt mammal >10000 mg/kg

SLUTSATS

Baserat på de ingående ämnenas egenskaper, erhåller produkten ingen klassificering för akut toxicitet.

POTENTIELLA AKUTA EFFEKTER

INANDNING

Skadligt vid inandning.

FÖRTÄRING

Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande; Magsmärta, Illamående, Kräkningar och Diarré.

KONTAKT MED ÖGONEN

Orsakar allvarlig ögonirritation.

HUDKONTAKT

Irriterar huden. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Risken ökar vid långvarig eller upprepad exponering.

HÄLSOFARLIGHET

Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.

Långvarig eller upprepad exponering för ångor i höga koncentrationer kan orsaka följande negativa effekter: illamående, kräkning och huvudvärk.

BS GRAFFITI REMOVER GEL



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. TOXICITET

AKVATISK EKOTOXICITET

Kaliumhydroxid

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 bakt.	15 min	22 mg/l	Photobacterium phosphoreum	
LC50 fisk	96 h	80 mg/l	Gambusia affinis	

Fettalkoholetoxilat C9-C11 4EO

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 alger	72 h	>1-10 mg/l	Kiselalger	
EC50 kräft	48 h	>1-10 mg/l	Daphnia magna	
LC50 fisk	96 h	>1-10 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203

2-BUTOXIETANOL

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 alger	72 h	>286 mg/l		
EC50 kräft	48 h	835 mg/l	Daphnia magna	
LC50 fisk	96 h	1125 mg/l		

BENZYLALKOHOL

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 kräft	48 h	100 mg/l		
LC50 fisk	96 h	10 mg/l	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	

Dimetylglutarat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 kräft	48h	112-150ppm	Daphnia Magna	ECHA
LC50 fisk	96h	18-24 ppm	Pimephales promelas	ECHA

Dimetyladipat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
LC50 fisk	96h	18-24 ppm	pimephales promelas	ECHA

Dimetylsuccinat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 alger	72h	>100 mg/ml	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA
EC50 kräft	48h	10-100mg/l	Daphnia Magna	ECHA
LC50 fisk	96 h	50-100 mg/l	Danio Rerio	ECHA

1-Butylpyrrolidin-2-on

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 alger	72h	130 mg/l	pseudokirchnerella subcapitata	
EC50 kräft	48h	>100 mg/l	Daphnia Magna	
LC50 fisk	96h	>100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	

BS GRAFFITI REMOVER GEL



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

2-BUTOXIETANOL

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Biologisk	28 dgr	95%		OECD 301C
LogPow		0,84		

BENZYLALKOHOL

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Biologisk	28 d	92-96%		OECD301C
LogPow		1,15		

Dimetylglutarat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Biologisk	7 dag	70 %		ECHA

Dimetyladiopat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Biologisk	28 dag	100%		OECD 302A

Dimetylsuccinat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Biologisk	28 dag	70%		OECD 301 B

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 BIOACKUMULERING

2-BUTOXIETANOL

Test	Värde/enhet	Källa
BFC	3	

BENZYLALKOHOL

Test	Värde/enhet	Källa
BFC	0,32	

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 RÖRLIGHET I JORD

MOBILITET: Ingen information tillgänglig

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Ingen information tillgänglig

INFORMATION

Bedömd som inte miljöfarlig. Bedömningar är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSHANTERINGSMETODER

GENERELLT

Tillverkaren av denna produkt är ansluten till FTI och har därmed tagit sitt producentansvar enligt Miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2018:1462) och betalat förpackningsavgift för omhänder-tagande och återvinning av förpackningsavfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

RESTPRODUKT

Omfattas av avfallsförordningen, SFS 2011:927 farligt avfall.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Omfattas av avfallsförordningen, SFS 2011:927 farligt avfall.

AVFALLSGRUPP

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten:

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Miljöskyddsförvaltningen skall underrättas om alla större spill.

EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: **Nej**

14.1 UN-NR

Ej tillämpbar.

14.2 OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

Ej tillämpbar.

14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT

Ej tillämpbar.

14.4 FÖRPACKNINGS GRUPP

Ej tillämpbar.

14.5 MILJÖFAROR

Ej tillämpbar.

14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ingen information tillgänglig.

14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ej tillämpbar.

ANNAN INFORMATION

Produkten får transporteras på väg (ADR) som farligt gods i begränsade mängder vid innerförpackning 1 L eller mindre och kollivikt är max 30 Kg, för sträck- eller krympfilmade brickor gäller max kollivikt 20 Kg.

Varje kolla skall märkas med etikett för farligt gods i begränsade mängder, kvadrat ställd på ett hörn med två svarta och ett vitt fält, samt etikett med riktningspil.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ.

NATIONELLA FÖRESKRIFTER

AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

EU-FÖRORDNINGAR

Säkerhetsdatabladet är upprättat i enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EU) 2015/830.

Klassificering och märkning har skett i enlighet med Förordningen (EG) 1272/2008.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006 ändrad genom EU 2015/830

Senaste ändring: 2023-02-13

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

INFORMATION

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

16. ÖVRIG INFORMATION

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0	2023-02-13	Mikael Svensson	Nyupprättat säkerhetsdatablad

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdata bladet är nyupprättat.

Relevant information från ämnens exponeringsscenarion är i förekommande fall integrerad under tillämpliga avsnitt i säkerhetsdatabladet.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGARNA I SÄKERHETS DATABLADET

DNEL	Derived No-Effect Level
PNEC	Predicted No Effect Concentration
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
vPvB	Very Persistent, Very Bioaccumulative

INFORMATIONSKÄLLOR:

Sammanställning av underlag för detta säkerhetsdatablad har hämtats från följande källor; Echa.eu (databaser för 'registrerade ämnen' samt för 'klassificering och märkning'), REACH-Förordning (EG) Nr. 1907/2006, ändrad av Förordning (EU) 2015/815, CLP-Förordning (EG) Nr. 1272/2008, ändrad av Regulation (EU) 2015/491, 199/45/EG, AFS 2018:11, MSBFS 2018:1, SFS2011:927, SFS 2018:1462 samt TSFS 2011:95.

KLASSIFICERINGSMETOD:

Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med Förordningen EU nr 453/2010.

FÖRTECKNING AV RELEVANTA H-FRASER

H290	Kan vara korrosivt för metaller
H302	Skadligt vid förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.