



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

BS Greenline Brush

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Handelsnamn : BS Greenline Brush
Artikelnr : 2601-03, 1026010050, 1026010250, 1026012080
UFI : MFAM-TJTE-KX07-11KR

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

Identifierade användningar : Borstschampo
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.
Hälsöfaror : Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Miljöfaror : Ej klassificerat.

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

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

FAROPIKTOGRAM:



SIGNALORD: Fara



SÄKERHETSDATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

FAROANGIVELSER

- H315 Irriterar huden
H318 Orsakar allvarliga ögonskador

SKYDDSANGIVELSER

- FÖREBYGGANDE

- P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

- 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.

P310

- Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT även håret: Ta omedelbart av alla nedastänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

- FÖRVARING

- Ingen information tillgänglig.

INNEHÅLLER ÄMNE;

Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter

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 BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Nr	Ämnesnamn	Reg. Nr	EG Nr	CAS-Nr	Vikt-%	Faroangivelse
1	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	01-2119488639-16-0007	500-234-8	68891-38-3	5 - 10	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
2	1,2-Etandiol	01-2119456816-28-0000	203-473-3	107-21-1	5 - 9	Acute tox. 4; H302 STOT RE 2; H373
4	n-hexylglycol, etoxylated(>2,5 moles EO)		937-812-8	31726-34-8	1 - 4,99	Eye Dam. 1; H318
5	Isopropylalkohol	01-2119457558-25-xxxx	200-661-7	67-63-0	1 - 2,99	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336
6	Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	01-2119490100-53-XXXX	931-329-6	68155-07-7	1 - 2,49	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
8	Dietanolamin	01-2119488930-28-xxxx	203-868-0	111-42-2	0,1 - 0,2	Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373

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: 2022-04-27

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

Ingen information tillgänglig.

FÖRTÄRING

Om produkten svalts framkalla ej kräkning. Drick vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängder svalts.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast läkare.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med vatten.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

SYMPTOM EFTER INANDNING

Ingen information tillgänglig.

SYMPTOM EFTER FÖRTÄRING

Förtäring kan ge. Illamående.

SYMPTOM EFTER KONTAKT MED ÖGONEN

Orsakar allvarliga ögonskador.

SYMPTOM EFTER HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge uttorkande effekt.

ÖVRIGT

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen specifik behandling.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1 SLÄCKMEDEL

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till brand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ingen information tillgänglig.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ingen information tillgänglig.

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

Produkten är inte brandfarlig.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

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: Däm upp. Absorbera utsläpp med lämpliga absorptionsmedel, t ex sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning till förbränning, deponi eller destruktion enligt gällande föreskrifter. Mindre spill: spolras bort med mycket vatten.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

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

INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljökada, kontakta ansvarig myndighet.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik hud- och ögonkontakt.

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.
Etylenglykol	107-21-1	8 h	10	25	2015	H
		15 min	40	104	2015	H
Isopropanol	67-63-0	8 h	150	350	1989	V
		15 min	250	600	1989	V

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.

PNEC

Ämnesnamn	CAS nr. /Reg.nr*	Område	Värde
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	Sötvatten	0,24
		Havsvatten	0,024
		Sediment i havsvatten	0,0917 mg/kg
Isopropylalkohol	67-63-0	Sötvatten	140,9 mg/l



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

	Havsvatten	140,9 mg/l
	Mikroorg vid avloppsrening	2251 mg/l
	Jordmån	28 mg/kg

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING Skyddsutrusning



LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Undvik kontakt med ögonen. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

ÖGONSKYDD/ANDSIKTSSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av motståndskraftigt material som latex, neopren, nitril, polyeten eller PVC.

HUDSKYDD/KROPPSSKYDD

Erfodras ej vid normal användning av produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Vätska
Färg:	Ofärgad
Lukt:	Svag egendoft
Löslighet:	Blandbart med vatten

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i koncentrat	9		
pH i brukslösning	Data saknas		
Smältpunkt / Fryspunkt °C	-2		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C	100		
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		



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

9.2 ANNAN INFORMATION

Densitet Kg/m ³	1050		
----------------------------	------	--	--

INFORMATION

Ingen information tillgänglig.

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

Minusgrader

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen känd information.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

AKUT TOXICITET

BLANDNING

Inte Klassificerat

KOMPONENTER:

Isopropylalkohol

LD50 Inahl. råtta	>25 mg/l	OECD TG 403
LD50 Dermalt kanin	13900 mg/kg	OECD TG 402
LD50 Oralt råtta	5840 mg/kg	OECD TG 401

Dietanolamin

LD50 Dermalt kanin	12970 mg/kg
LD50 Oralt råtta	1600 mg/kg

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

LD50 Dermalt råtta	>2000 mg/kg	OECD 402
LD50 Oralt råtta	>2000-5000 mg/kg	OECD 401

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

LD50 Dermalt råtta	2000 mg/kg	
LD50 Oralt råtta	>5000 mg/kg	OECD 401

1,2-Etandiol

LD50 Dermalt mus	>3500 mg/kg
LD50 Oralt	500-600 mg/kg

n-hexylglycol, etoxylated(>2,5 moles EO)

LD50 Dermalt råtta	2000 mg/kg
LD50 Oralt råtta	2000 mg/kg

SLUTSATS

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

POTENTIELLA AKUTA EFFEKTER



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

INANDNING

Ingen information tillgänglig.

FÖRTÄRING

Förtäring kan ge. Illamående.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge irritation och sveda.

HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge uttorkande effekt.

HÄLSOFARLIGHET

Baserat på mängder och sammansättning anses hälsoriskerna för produkten som liten. Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. TOXICITET

AKVATISK EKOTOXICITET

Isopropylalkohol

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 bakt.		>100 mg/l	Bakterie	
EC50 alger	72 h	>100 mg/l	Scenedesmus subspicatus	
EC50 kräft	24 h	9714 mg/l	Daphnia magna	
LC50 fisk	96 h	9640 mg/l	Pimephales promelas	

Dietanolamin

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
NOEC kräft	21 d	0,78 mg/l	Daphnia magna	OECD 202
EC50 bakt.	30 min	>1000 mg/l	aktiverat slam	OECD 209
EC50 alger	96 h	2,2 mg/l	Selenastrum capricornutum	
EC50 kräft	48 h	55 mg/l	Daphnia magna	
LC50 fisk	96 h	1460 mg/l	Pimephales promelas	

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 alger	72 h	>10-100 mg/l	Grön alg	OECD 201
EC50 kräft	48 h	>1-10 mg/l	Daphnia magna	OECD 202
LC50 fisk	96 h	>1-10 mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 alger	72 h	3,9 mg/l	Selenastrum subspicatus	OECD 201
EC50 kräft	48 h	3,2 mg/l	Daphnia magna	OECD 202
LC50 fisk	96 h	2,4 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203

1,2-Etandiol

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 alger	96 h	6500-13000 mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD201
EC50 kräft	48 h	>100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202
LC50 fisk	96 h	72860 mg/l	Pimephales promelas	EPA 72-1



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

n-hexylglycol, etoxylated(>2,5 moles EO)

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
EC50 kräft	48h	>1 mg/l	daphnia magna	
LC50 fisk	96h	>1 mg/l	fish	

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Dietanolamin

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
LogPow		-2,18		OECD 107

1,2-Etandiol

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Biologisk	10 d	90-100%		OECD 301 A
LogPow		-1,36		

n-hexylglycol, etoxylated(>2,5 moles EO)

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Biologisk	28	>60%		

Produkten förväntas vara lättnedbrytbar.

12.3 BIOACKUMULERING

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

Test	Värde/enhet	Källa
BFC	65,36 L/kg	BCFBAF v3.01

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 inte av avfallsförordningen, SFS 2011:927, farligt avfall.

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som vanligt avfall.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Omfattas inte av avfallsförordningen, SFS 2011:927, farligt avfall.

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som vanligt avfall.

AVFALLSGRUPP



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

Avfallskod produkt och produktrester: 07 06 99.

Avfallskod för använd produkt: Ingen avfallskod kan tilldelas den använda produkten, då den tilltänkta användningen och de ämnen som där tillkommer är de som bestämmer tilldelningen. Avfallskoden fastställs av användaren och vid behov i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: **Ja**

ADR (vägtransport)/ RID (järnvägstransport)

14.1 UN-nr	1760		
14.2 Officiell transportbenämning		FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter)	
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	III
Faroetikett	8	14.5 Miljöfaror	
Faronummer	80	Tunnelrestriktioner	E

ADN (Transport på inre vattenvägar)

14.1 UN-nr	1760		
14.2 Officiell transportbenämning		FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter)	
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	III
		14.5 Miljöfaror	

Miljörisk i tankfartyg

IMDG (Sjötransport)

14.1 UN-nr	1760		
14.2 Officiell transportbenämning		CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts)	
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	III
Sub risk		14.5 Miljöfaror	
IMDG-kod		Marin förorening	
EMS	F-A, S-B		

IATA (flygtransport)

14.1 UN-nr	1760		
14.2 Officiell transportbenämning		FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts)	
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	III
Faroetikett	8		

14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ej tillämpbar.

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

Ej tillämpbar.

ANNAN INFORMATION

Ingen mer information tillgänglig.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

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.

Ingående tensider uppfyller kriterier för biologisk nedbrytning i EG-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

INFORMATION

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

16. ÖVRIG INFORMATION

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0	2022-04-07	Mikael Svensson	Nyupprättat säkerhetsdatablad.

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är nyupprättat.

Relevant information från ämnens exponeringsscenario 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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2022-04-27

Version: 1.0

Ersätter datum: N/A

H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.