



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

G75 RENGÖRING

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Handelsnamn : G75 Rengöring
Artikelnr : 1164,1165
UFI : 85CS-14FU-6X0G-6YTS

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

Identifierade användningar : Allmän rengöring av olika typer av ytor
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 Flam. Liq. 2; H225
Hälsosfaror Eye Irrit. 2; H319
Miljöfaror Ej klassificerat.

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

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

FAROPIKTOGRAM:



SIGNALORD: Fara



SÄKERHETSDATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

FAROANGIVELSER

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

SKYDDSANGIVELSER

- FÖREBYGGANDE

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
P280 Använd 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.

- P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

- FÖRVARING

- Ingen information tillgänglig.

- EJ ANVÄNDA FÖR MÄRKNING

- P223 Undvik all kontakt med vatten.
P240 Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P370 + P378 Vid brand: Släck med ...
P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsanläggning för farligt avfall.
P264 Tvätta ... grundligt efter användning.

INNEHÅLLER ÄMNE;

Etanol, Isopropylalkohol.

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.

Ekologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

Toxikologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Nr	Ämnesnamn	Reg. Nr	EG Nr	CAS-Nr	Vikt-%	Faroangivelse
1	Etanol	01-2119457610-43-0000	200-578-6	64-17-5	30 - 60	Flam. Liq. 2; H225
2	Isopropylalkohol	01-2119457558-25-xxxx	200-661-7	67-63-0	10 - 15	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336
3	Metyletylketon	01-2119457290-43-0000	201-159-0	78-93-3	0,1 - 0,99	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

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

INANDNING

Vanlig första hjälpen; vila, värme och frisk luft.

FÖRTÄRING

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk. Kvarstår symptom kontakta läkare.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj rikligt med vatten tills obehagen avtar. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

SYMPTOM EFTER INANDNING

Inandning kan ge huvudvärk, trötthet, illamående. Vid höga halter kan reaktionstid och minne försämrats och medvetlöshet samt andningsbesvär tillkomma.

SYMPTOM EFTER FÖRTÄRING

Kan ge kräkningar, magsmärtor och i övrigt samma symptom som vid inandning.

SYMPTOM EFTER KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge sveda och rodnad.

SYMPTOM EFTER HUDKONTAKT

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Filmbildande skum är det effektivaste släckmedlet för etanol.

Övriga släckmedel är pulver och koldioxid. Brandman kan använda spridd vattenstråle.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Högvolyms vattenstråle.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brandfarligt. Kläder som blivit förorenade av ämnet utgör brandrisk. Ångorna kan redan vid temperatur under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft.

5.3 RÅD TILL BRANDPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten

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

INFORMATION

Brandklass 1.

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.



SÄKERHETSDATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden 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. Absorbiera utsläpp med lämpliga absorptionsmedel, t ex sand, jord ,vermikulit eller kalkstenspulver. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning. Mindre spill: Mindre spill spolos bort med mycket vatten

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

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

INFORMATION

Risk för explosion. Ånga kan bilda explosiv blandning med luft. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Säkerställ god ventilation Använd lämplig skyddsutrustning. Se också sektion 8.

Undvik kontakt med ögon. Andas inte in ångor och sprutdimma.

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.

Undvik blanda med oförenliga material. Se också sektion 10

Sätt alltid på locket efter användning. Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagring av brandfarliga vätskor

Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvara i originalbehållaren

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.
Etanol	64-17-5	8 h	500	1000	1993	V
		15 min	1000	1900	1993	V
Isopropanol	67-63-0	8 h	150	350	1989	V
		15 min	250	600	1989	V



SÄKERHETSDATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

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
Isopropylalkohol	67-63-0	Sötvatten	140,9 mg/l
		Havsvatten	140,9 mg/l
		Mikroorg vid avloppsrening	2251 mg/l
		Jordmån	28 mg/kg

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Skyddsutrustning



LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Använd explosionskyddad elutrustning. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Behållare hålles så långt möjligt slutna. Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning.

ANDNINGSSKYDD

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Andningsskydd med halvmask (EN140)

Rekommenderad filtertyp: A (EN141).

ÖGONSKYDD/ANDSIKTSSKYDD

Skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar av t.ex. latex, neopren, nitrilgummi, polyeten, PVC eller viton användas.

HUDSKYDD/KROPPSSKYDD

Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Vätska.
Färg:	Klar ofärgad
Lukt:	Karaktäristisk alkohol
Löslighet:	Blandbart med vatten

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i koncentrat	Neutral		
pH i brukslösning	Data saknas		
Smältpunkt / Fryspunkt °C	-114		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C	78		
Flampunkt °C	16		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (Fast / Gas)	Data saknas		
Antändnings- / Explosionsgräns Övre vol.%	15		
Antändnings- / Explosionsgräns Undre vol.%	3,5		
Ångtryck kPa	44		
Ångdensitet	Data saknas		



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

Relativ densitet	0,8		
Löslighet	Data saknas		
Fördelningskoefficient n-Oktanoll/Vatten	Data saknas		
Självtändningstemperatur °C	> 425		
Sönderfallstemperatur °C	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		
Explosiva egenskaper	Data saknas		
Oxiderande egenskaper	Data saknas		

9.2 ANNAN INFORMATION

Densitet Kg/m ³	806		
----------------------------	-----	--	--

INFORMATION

Inga tillgängliga data.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Brandfarlig vätska. Stabil vid normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Se också sektion 10.5

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Se också sektion 10.3 och 10.5

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Kan bilda explosiva fulminater med vissa nitrater.
Reagerar explosionsartat med starka oxidationsmedel som kalciumhypoklorit, salpetersyra och väteperoxid.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

AKUT TOXICITET

BLANDNING

Inte Klassificerat

KOMPONENTER:

Isopropylalkohol

LD50 Inahl. råtta >25 mg/l

LD50 Dermalt kanin 13900 mg/kg

LD50 Oralt råtta 5840 mg/kg

OECD TG 403

OECD TG 402

OECD TG 401

Etanol

LD50 Inahl. råtta >25000 mg/l

LD50 Dermalt kanin 13900 mg/kg

LD50 Oralt råtta >2000 mg/kg

SLUTSATS

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



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

POTENTIELLA AKUTA EFFEKTER

INANDNING

Inandning kan ge huvudvärk, trötthet, illamående. Vid höga halter kan reaktionstid och minne försämrats och medvetlöshet samt andningsbesvär tillkomma.

FÖRTÄRING

Kan ge kräkningar, magsmärtor och i övrigt samma symptom som vid inandning.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge sveda och rodnad.

HUDKONTAKT

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR:

Hormonstörande egenskaper

Bedömning:

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

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

EC50 bakt.

EC50 alger

EC50 kräft

LC50 fisk

Exp.tid

72 h

24 h

96 h

Värde / enhet

>100 mg/l

>100 mg/l

9714 mg/

9640 mg/l

Art

Bakterie

Scenedesmus
subspicatus

Daphnia
magna

Pimephales
promelas

Källa

Etanol

Test

NOEC kräft

EC50 alger

EC50 kräft

LC50 fisk

Exp.tid

21 d

4 d

48 h

96 h

Värde / enhet

>10 mg/l

675 mg/l

5012 mg/l

9640 mg/l

Art

Källa

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten förväntas vara lätt bionedbrytbar.

12.3 BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 RÖRLIGHET I JORD

MOBILITET, ingen information tillgänglig

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Hormonstörande Egenskaper:



SÄKERHETSDATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

Hormonstörande potential : Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre

INFORMATION

Bedömd som inte miljöfarlig. Bedömningar är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.1

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 omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.
Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

RESTPRODUKT

Produkten omfattas av avfallsförordningen, SFS 2011:927, farligt avfall.
Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Produkten omfattas av avfallsförordningen, SFS 2011:927, farligt avfall.
Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall.

AVFALLSGRUPP

Avfallskod produkt och produktrester: 07 06 04*.
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	1987		
14.2 Officiell transportbenämning	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, isopropanol)		
14.3 Faroklass för transport	3	14.4 Förpacknings grupp	II
Faroetikett	3	14.5 Miljöfaror	
Faronummer	33	Tunnelrestriktioner	D/E

		ADN (Transport på inre vattenvägar)	
14.1 UN-nr	1987		
14.2 Officiell transportbenämning	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, isopropanol)		
14.3 Faroklass för transport	3	14.4 Förpacknings grupp	II
		14.5 Miljöfaror	
Miljörisk i tankfartyg			

		IMDG (Sjötransport)	
14.1 UN-nr	1987		
14.2 Officiell transportbenämning	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, isopropanol)		
14.3 Faroklass för transport	3.2	14.4 Förpacknings grupp	II
Sub risk		14.5 Miljöfaror	
IMDG-kod		Marin förorening	
EMS	F-E, S-D		



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

IATA (flygtransport))

14.1 UN-nr	1987		
14.2 Officiell transportbenämning	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, isopropanol)		
14.3 Faroklass för transport	3	14.4 Förpacknings grupp	II
Faroetikett	3		

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 3 L eller mindre och kollivikt är max 30 Kg, för sträck- eller krympfilmade brickor gäller max kollivikt 20 Kg. Varje kolli 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 riktningsspil.

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

REACH-Förordning (EG) Nr. 1907/2006, ändrad av Förordning (EU) 2015/815, CLP-Förordning (EG) Nr. 1272/2008, ändrad av Regulation (EU) 2015/491

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

INFORMATION

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

16. ÖVRIG INFORMATION

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.2	2026-02-10	Mikael Svensson	Uppdaterat säkerhetsdatablad
1.1	2024-12-08	Mikael Svensson	Uppdaterat säkerhetsdatablad
1.0	2020-03-13	Håkan Svensson	Nyupprättat säkerhetsdatablad

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad är uppdaterat med vilka ämnen som skall stå med på etikett.
Säkerhetsdatabladet är uppdaterat enl. nya regler.
Säkerhetsdatabladet är upprättat i enlighet med Förordningen EU nr 2015/830

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.



SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordningen EU 2015/830

Senaste ändring: 2026-02-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2024-12-08

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 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 EU 2018/1480 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med Förordningen EU 2015/830.

FÖRTECKNING AV RELEVANTA H-FRASER

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.

G75 RENGÖRING