

SÄKERHETSBLAD

Basic Clean

Dokumentation är i enlighet med (EG) 1907/2006 (REACH) och (EU) 2020/878



Basic Clean

AVSNITT 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1:1. Produktbeteckning Handelsnamn: Basic Clean

Produkt nr: 166783

Unik formuleringsidentifierare (UFI): 02WV-8FRA-3000-MM87

1:2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

- Rengöringsmedel för verkstäder och hårt smutsade miljöer.
- Användningar som det avråds från: Inga kända.

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

1:3. Företagsuppgifter:

Hi5Star (jur. WetterReklam) Norrahammarsvägen 17, 552 93 Jönköping, Sweden. Tel: +46 (0)36-16 00 77. E-post: info@hi5star.se.

1:4. Telefonnummer för nödsituationer:

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2 Farliga egenskaper

Klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2:1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

Skin Corr. 1; H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Eye Dam. 1; H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

2:2. Märkningsuppgifter: Fara-piktogram och signalord: Fara.

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. (H314). Skyddsangivelser.



ALLMÄNT

2:3. **Förebyggande**

- Inandas inte ångor/dimma. (P260)
- Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder. (P280)

2:4. **Åtgärder**

VID HUDKONTAKT (även håret): •Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder: •Skölj huden med vatten. (P303+P361+P353)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: •Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. •Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. •Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338). •Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P310)

2:5. **Förvaring avfall**

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser (P501) Innehåller natriummetasilikatpentahydrat

Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl (hydroxyethyl) dimethyl, ethoxylated, chlorides Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated

2:6. **Annan märkning**

UFI: 02WV-8FRA-3000-MM87 Andra faror

2:7. **Andra faror**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3:1 Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2 Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Natriummetasilikatpentahydrat	CAS-nr.: 10213-79-3 EG-nr.: 229-912-9 REACH: 01-2119449811-37 Indexnr.:	3-5%	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
Butoxietyloxyetanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44 Indexnr.: 603-096-00-8	3-5%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
Metyliminodietanol	CAS-nr.: 105-59-9 EG-nr.: 203-312-7 REACH: 01-2119488970-24 Indexnr.: 603-079-00-5	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl(hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides	CAS-nr.: 1554325-20-0 EG-nr.: 810-152-7 REACH: Indexnr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated	CAS-nr.: 68154-97-2 EG-nr.: 614-340-8 REACH: Indexnr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 REACH: 01-2119487136-33 Indexnr.: 019-002-00-8	<1%	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	
C9-11 alkoholetoxilat	CAS-nr.: 68439-46-3 EG-nr.: 614-482-0 REACH: 01-2119980051-45-XXXX Indexnr.:	<1%	Acute Tox. 4, H302	
				Eye Dam. 1, H318

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

ANNAN INFORMATION

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

[3] Enligt REACH, bilaga XVII, är ämnet föremål för restriktioner.

AVSNITT4 åtgärder vid första hjälpen

4:1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen Allmänt

VID OLYCKA: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Det är viktigt att skölja länge - minst 30 minuter. Det kan vara nödvändigt att skölja i flera timmar. Använd en behaglig vattentemperatur (20-30 °C). Kontakta giftinformationscentral/läkare/sjukhus för ytterligare rådgivning om uppföljning och behandling.

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 30 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare. Fortsätt att skölja under transport.

Förtäring

Vid förtäring, kontakta omgående läkare. Ge den drabbade vatten att dricka om denne är vid medvetande. Försök EJ framkalla kräkning annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetlöshet, lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.

Brännskada

Ej tillämpligt.

4:2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vävnadsskadliga effekter: Produkten innehåller frätande ämnen. Om ånga eller luftburna partiklar inandas kan detta ge skador på lungor och förorsaka irritation och sveda i luftvägarna samt hosta. Frätande ämnen orsakar oåterkalleliga skador på ögonen. Fräter på huden.

4:3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

VID EXPONERING ELLER MISSTANKE OM EXPONERING: Sök omedelbart läkarhjälp.

Information till läkare: Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT5 Brandbekämpningsåtgärder

5:1 Släckmedel

Ej tillämpligt.

5:2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara.

Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5:3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

AVSNITT 6 åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6:1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Förorenade områden kan vara hala.

6:2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

6:3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningssmedel bör undvikas.

6:4 Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7 Hantering och lagring

7:1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik direktkontakt med produkten. Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7:2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

KOMPATIBLA FÖRPACKNINGAR: Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

LAGRINGSTEMPERATUR: > 0°C

OFÖRENLIGA MATERIAL: Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7:3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8:1 Kontrollparametrar butoxietoxietanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 15

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 101

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 68

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

DNEL

Ingen data tillgänglig.

PNEC

Ingen data tillgänglig.

8:2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet. Generellt Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

EXPONERINGSSCENARIER: Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt. Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutdrag rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade. Se till att stationer för ögontvätt och säkerhetsduschar finns inom nära räckhåll. Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarioer som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

Individuella skyddsåtgärder

ALLMÄNT Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Typ	Klass	Färg	Standarder
Andningsskydd Inga särskilda vid normal och avsedd användning			
	Hudskydd		
Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder skall användas	-	-	
	Handskydd		
Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
	Ögonskydd		
Typ	Standarder		

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

FYSIKALISKT TILLSTÅND: Vätska

FÄRG: Gult

LUKT / LUKTTRÖSKEL (PPM): Svag pH: 13,4

DENSITET (g/cm³): 1,05

KINEMATISK VISKOSITET: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

PARTIKELEGENSKAPER: Gäller inte för vätskor.

FAS FÖRÄNDRINGAR: Smältpunkt/fryspunkt (°C)

9:2 Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C) Gäller inte för vätskor.

Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångtryck Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Sönderdelningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Data om brand- och explosionsrisker Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Brandfarlighet (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Självantändningstemperatur (°C) Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Explosionsgränser (% v/v)

9:3 Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i vatten Fullt lösligt n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Annan information

9.4. Andra fysikaliska och kemiska parametrar Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper

AVSNITT 10 Stabilitet och reaktivitet

10:1 Reaktivitet - Ingen data tillgänglig.

10:2 Kemisk stabilitet - Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10:3 Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10:4 Förhållanden som ska undvikas Inga kända.

10:5 Oförenliga material - Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10:6 Farliga sönderdelningsprodukter - Termisk sönderdelning kan producera frätande ångor.

AVSNITT 11 Toxikologisk information

11:1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Akut toxicitet

Produkt/Ämne Metyliminodietanol

Art: Råtta

Exponeringsväg: Oralt

Test: LD50

Resultat: 4680 mg/kg

Produkt/Ämne Metyliminodietanol

Art: Kanin

Exponeringsväg: Hud

Test: LD50

Resultat: >2000 mg/kg

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering – Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering – Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller – Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet – Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet – Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet, upprepad exponering – Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration – Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11:2 Information om andra faror

Vävnadsskadliga effekter: Produkten innehåller frätande ämnen. Om ånga eller luftburna partiklar inandas kan detta ge skador på lungor och förorsaka irritation och sveda i luftvägarna samt hosta. Frätande ämnen orsakar oåterkalleliga skador på ögonen. Fräter på huden.

Hormonstörande egenskaper: Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

Annan information: Inga kända.

AVSNITT 12 Ekologisk information

12:1 Toxicitet

Produkt/Ämne: Natriummetasilikatpentahydrat

Art: Fisk

Varaktighet: 96 timmar

Test: LC50

Resultat: 210 mg/l

Produkt/Ämne: Metyliminodietanol

Art: Alger

Varaktighet: 72 timmar

Test: NOEC

Resultat: 6,25 mg/l

Produkt/Ämne: Natriummetasilikatpentahydrat

Art: Vattenloppor

Varaktighet: 48 timmar

Test: EC50

Resultat: 1700 mg/l

Produkt/Ämne: Metyliminodietanol

Art: Alger

Varaktighet: 72 timmar

Test: EC50

Resultat: > 1000 mg/l

Produkt/Ämne: Metyliminodietanol

Art: Fisk

Varaktighet: 96 timmar

Test: LC50

Resultat: 1466 mg/l

Produkt/Ämne: Metyliminodietanol

Art: Vattenloppor

Varaktighet: 48 timmar

Test: EC50

Resultat: 233 mg/l

12:2 Persistens och nedbrytbarhet – Ingen data tillgänglig.

12:3 Bioackumuleringsförmåga – Ingen data tillgänglig.

12:4 Rörlighet i jord – Ingen data tillgänglig.

12:5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen – Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12:6 Hormonstörande egenskaper – Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön. Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13 Avfallshantering

13:1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. (*) HP 8 - Frätande

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. SFS Avfallsförordning (2020:614).

EWC-kod 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

13:2 Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14 Transportinformation

14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information:
ADR 1760	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Disodium metasilicate, potassium hydroxide)	Klass: 8 Etiketter: 8 Klassificeringskod: C9	III	Nej	Begränsade mängder: 5 L Tunnelrestriktionskod: 3 (E) Se mer information nedan.
IMDG 1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, potassium hydroxide)	Klass: 8 Etiketter: 8 Klassificeringskod: C9	III	Nej	Begränsade mängder 5 L EmS: F-A S-B Se mer information nedan.
IATA 1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, potassium hydroxide)	Klass: 8 Etiketter: 8 Klassificeringskod: C9	III	Nej	Se mer information

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror Annat

ADR / Se Tabell A, Avsnitt 3.2.1 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport.

Se avsnitt 5.4.3 för skriftliga instruktioner angående begränsning av skador när det gäller incidenter eller olyckor under transport.

IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport.

IATA / Se Tabell 4.2 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport.

Produkten omfattas av konventionerna gällande farligt gods.

14:6 Särskilda skyddsåtgärder Ej tillämpligt.

14:7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter

15:1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Användningsrestriktioner

Endast för yrkesmässigt bruk. Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte om

- aurbtfeötrssuapvpguinftgedno: mar som har fullgjort gymnasial utbildning eller motsvarande utbildning för uppgiften, eller
- ingår i undervisning som är belägen i en skollokal eller annan plats som är särskilt anordnad för undervisning, eller
- ingår i praktikledda praktikplatser för ungdomar, eller
- är av den art att risken att skadas är minimal.

Krav på särskild utbildning: Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen. Ej tillämpligt.

REACH, Bilaga XVII

Butoxietoxietanol faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 55).

Annat: Ej tillämpligt.

Källor

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3).

SFS Avfallsförordning (2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15:2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Nej

AVSNITT 16 Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H290, Kan vara korrosivt för metaller.

H302, Skadligt vid förtäring.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315, Irriterar huden.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

("Marpol" = marine pollution)

NGV = Tidsvägt medelvärde

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006) RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Blandningens klassificering gällande frätskador på huden och allvarliga skador på ögonen baseras på de pH-värden som angetts i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Säkerhetsdatabladet är validerat av: Hi5Star

ANNAT

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version). Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad. Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten. Land-språk: SE-sv