

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

MAXETT EXTREME

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Handelsnamn : Maxett Extreme
Artikelnr : Art.nr 3131-3133, 1031310050, 1031310208, 1031312080
UFI : D093-GUXN-N619-QWM3

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

Identifierade användningar : Kallavfettning
Användningar som det avråds från : Privat användning

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Inhemska 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.
Hälsorfaror Asp. tox. 1; H304
Miljöfaror Ej klassificerat.

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

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

FAROPIKTOGRAM:



SIGNALORD: Fara

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

FAROANGIVELSER

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

SKYDDSA NGIVELSER

- FÖREBYGGANDE

P280 Använd skyddshandskar/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 skölja.

P377 +P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

- FÖRVARING

Ingen information tillgänglig.

INNEHÅLLER ÄMNE;

Innehåller: Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes < 2% aromatics, Butylidiglykol, 2-Propylheptanoletoxilat.

TILLÄGGSMÄRKNING

EUH066. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclics, < 2% aromatics | 01-2119456620-43-0000 | 926-141-6 | | 60 - 100 | Asp. tox. 1; H304 |
| 2 | Butylidiglykol | 01-2119475104-44-0000 | 203-961-6 | 112-34-5 | 1 - 2,49 | Eye Irrit. 2; H319 |
| 3 | 2-Propylheptanoletoxilat 5EO | | | 160875-66-1 | 1 - 1,99 | Eye Irrit. 2; H319 |

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

Frisk luft och vila.

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

FÖRTÄRING

Ge om möjligt ett par matskedar grädde om den skadade är vid fullt medvetande.
Framkalla EJ kräkning! Till sjukhus om mer än obetydlig mängd svalts.

KONTAKT MED ÖGONEN

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

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

SYMPTOM EFTER INANDNING

Inandning av höga halter ånga kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

SYMPTOM EFTER FÖRTÄRING

Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna.

SYMPTOM EFTER KONTAKT MED ÖGONEN

Ger sveda och kan verka irriterande.

SYMPTOM EFTER HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt med produkten kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden vilket kan ge sprickor och vid långvarig kontakt eller upprepad kontakt icke allergiskt eksem.

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

Släck med skum, pulver eller koldioxid.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ingen information tillgänglig.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Kan antändas vid uppvärmning till eller över flampunkten.

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

Brandklass 3

Behållare i närhet av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

Spill: Däm upp. Absorbera utsläpp med lämpliga absorptionsmedel, t ex med sand, jord eller annat lämpligt material. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning till förbränning, deponi eller destruktion enligt gällande föreskrifter.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

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

INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

God luftväxling- mekanisk ventilation eller punktsug kan behövas. Behållare hålls så långt som möjligt slutna. Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning. 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. |
|---------------|------------------|-----------|-----|-------------------|------|------|
| Butyldiglykol | 112-34-5 | 8 h | 10 | 68 | 2015 | |
| | | 15 min | 15 | 101 | 2015 | |

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 |
|---------------|------------------|-----------------------|------------|
| Butyldiglykol | 112-34-5 | Sötvatten | 1,1 mg/l |
| | | Havsvatten | 1 mg/l |
| | | Sediment i havsvatten | 0,44 mg/kg |
| | | Jordmån | 0,32 mg/kg |

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Skyddsutrustning

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

ANDNINGSSKYDD

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

ÖGONSKYDD/ANDSIKTSSKYDD

skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

HANDSKYDD

Kemikalie beständiga plast eller syntetgummihandskar (t ex nitril eller PVA).

HUDSKYDD/KROPPSKYDD

Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|------------|-----------------------|
| Form: | Vätska. |
| Färg: | gulaktig |
| Lukt: | Lösningsmedel |
| Löslighet: | Emulgerbar med vatten |

| Parameter | Värde / enhet | Metod/referens | Kommentar |
|--------------------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| pH i koncentrat | Data saknas | | |
| pH i brukslösning | Data saknas | | |
| Smältpunkt / Fryspunkt °C | < -20 | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C | 180-270 | | |
| Flampunkt °C | > 70 | | |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | | |
| Brandfarlighet (Fast / Gas) | Data saknas | | |
| Antändnings- / Explosionsgräns Övre vol.% | 7 | | |
| Antändnings- / Explosionsgräns Undre vol.% | 0,6 | | |
| Ångtryck kPa | < 0,02 | | |
| Ångdensitet | >1 | | |
| Relativ densitet | Data saknas | | |
| Löslighet | Data saknas | | |
| Fördelningskoefficient n-Oktan/Vatten | Data saknas | | |
| Självantändningstemperatur °C | > 200 | | |
| Sönderfallstemperatur °C | Data saknas | | |
| Viskositet | Data saknas | | |
| Explosiva egenskaper | Data saknas | | |
| Oxiderande egenskaper | Data saknas | | |

9.2 ANNAN INFORMATION

| | | | |
|----------------------------|----------|--|--|
| Densitet Kg/m ³ | 800- 810 | | |
|----------------------------|----------|--|--|

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

SÄKERHETSDATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Ingen känd information

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:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclics, < 2% aromatics

LD50 Dermalt kanin >5000

OECD 402

Butyldiglykol

LD50 Dermalt kanin >2000-5000 mg/kg

LD50 Oralt råttor >2000 mg/kg

2-Propylheptanoletoxilat 5EO

LD50 Oralt råttor >2000 mg/kg

SLUTSATS

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

POTENTIELLA AKUTA EFFEKTER

INANDNING

Inandning av höga halter ånga kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

FÖRTÄRING

Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna.

KONTAKT MED ÖGONEN

Ger sveda och kan verka irriterande.

HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt med produkten kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden vilket kan ge sprickor och vid långvarig kontakt eller upprepad kontakt icke allergiskt eksem.

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

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclics, < 2% aromatics

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

| Test | Exp.tid | Värde / enhet | Art | Källa |
|------------|---------|---------------|---------------------|----------|
| EC50 alger | 72 h | 1000 mg/l | Mikroalg | OECD 201 |
| EC50 kräft | 48 h | 1000 mg/l | Daphnia magna | OECD 202 |
| LC50 fisk | 96 h | 1000 mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 |

Butyldiglykol

| Test | Exp.tid | Värde / enhet | Art | Källa |
|------------|---------|---------------|-------------------------|-------|
| EC50 alger | 96 h | >100 mg/l | Scenedesmus subspicatus | |
| EC50 kräft | 48 h | >100 mg/l | Daphnia magna | |
| LC50 fisk | 96 h | 1300 mg/l | Lepomis macrochirus | |

2-Propylheptanoletoxilat 5EO

| Test | Exp.tid | Värde / enhet | Art | Källa |
|------------|---------|---------------|-------------------------|-------|
| EC50 alger | 72 h | >10-100 mg/l | Scenedesmus subspicatus | |
| LC50 fisk | 96 h | >10-100 mg/l | Oncorhynchus mykiss | |

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclics, < 2% aromatics

| Test | Exp.tid | Värde / enhet | Art | Källa |
|--------|---------|---------------|-----|-------|
| LogPow | | 6-8,2 | | |

Butyldiglykol

| Test | Exp.tid | Värde / enhet | Art | Källa |
|------|---------|---------------|-----|------------|
| BOD | 28 d | >60% | | OECD 301 C |

Produkten förväntas vara lättnedbrytbar.

12.3 BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej fastställd

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:

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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

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: **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

Ingen mer information tillgänglig.

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

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

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

Senaste ändring: 2024-12-10

Version: 1.1

Ersätter datum: 2023-05-10

INFORMATION

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

16. ÖVRIG INFORMATION

REVISIONSÖVERSIKT

| Version | Rev. datum | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|-----------------|-------------------------------|
| 1.1 | 2024-12-10 | Mikael Svensson | Uppdaterat säkerhetsdatablad |
| 1.0 | 2023-05-10 | Mikael Svensson | Nyupprättat säkerhetsdatablad |

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad är uppdaterat enl. nya regler.
Säkerhetsdatabladet är genomgången/uppdaterat.
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

| | |
|------|----------------------------------------------------------------|
| H302 | Skadligt vid förtäring |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| H332 | Skadligt vid inandning |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer |

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.