

SIKKERHEDSDATABLAD

XTREME WIPES P1130 – Våd- og renseservietter

I h.t. EU-forordning 1907/2006 bilag II 2015/830 og 1272/2008
(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver, er forkortet til nummerbetegnelsen alene)

Udstedelsesdato: 12-9-2018

Erstatter tidligere udformede datablade. Version 2

(Leverandørbrugsanvisning)

Udstedelsesdato: 12-9-2018
PR-nummer: Ikke anmeldt

1.1 Handelsnavn XTREME WIPES P1130

1.2 Relevante kendte anvendelsesformål af produktet eller blandingen, og eventuelle anvendelsesområder man frarådes at benytte produktet til.

Anbefalet anvendelse: RENGØRINGSPRODUKT. Våd- og renseservietter til brug ved rengøring af udstyr, værktøj og hænder, samt hårde overflader.

1.3: Nærmere oplysninger om virksomhed, som vedligeholder datablad.

Leverandør: Prime Products ApS
Møllehaven 10
DK-4040 Jyllinge
Tlf.: +45 70227720
E-mail: info@primeproducts.dk
Web-site: www.primeproducts.dk

Fremstillingsland: Sverige (EU)

1.4: Telefon nummer i nødsituationer

I akutte tilfælde kontaktes 112
Ved mindre akutte tilfælde kontaktes Giftlinjen: 82121212

2. FAREINDITIFIKATION:

2.1: Klassificering af produktet/emnet eller blandingen.

CLP-klassificering: Eye irrit. 2; H319

Alvorligste skadelige effekter: Forårsager alvorlig irritation af øjne

2.2: Mærkningsoplysninger:

PIKTOGRAM



Signalord
H-fraser
H319

Advarsel
Forårsager alvorlig irritation af øjne

P-fraser**P101**

Sørg for at medbringe etiket eller beholder til læge/skadestue i påkommende tilfælde.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P280**P305+351+338**

Anvend øjenbeskyttelse/ansigtsværn
VED KONTAKT MED ØJNE, skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det kan ske enkelt. Fortsæt med øjensskyl.

P337+313

Ved vedvarende øjenirritation. Søg lægehjælp.

Tillægsinformation:**EUH208**

Indeholder R-p-mentha-1,8-diene. Kan forårsage en allergisk reaktion.

3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KLASSIFICERING OG BESTANDELE

3.2: Blandinger

Emne	CAS-nr.	EU-nr.	REACH reg. nr.	Koncentration	Note	CLP-klassificering
Alkoholer, C9-11, ethoxylat	68439-46-3	614-482-0		< 2%		Acute Tox 4;H302 Eye Dam. 1;H318
AMIDER, C8-18 og C18 umættede N, N-BIS (HYDROXIETYL)	68155-07—7	931-329-6	01-2119490100-53	<1%		Skin irrit 2;H315 Eye Dam. 1;318 Aquatic Chronic 2;H411
C12 – C14 ALCOHOL ETHOXYLATE	68439-50-9			<1%		Acute Tox 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400

Se komplette tekster for H-fraser i afsnit 16.

Ingrediens kommentarer:

i h.t. EU-forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
Produktet indeholder < 5% non joniske tensider
Parfume; Limone
Konserveringsmiddel: Diazolidinylurea

4. FØRSTHJÆLP

4.1 Beskrivelse af metoder ved førstehjælp:

Generelt:	Ved mindste tvivl, kontakt læge eller skadestue.
Ved indånding:	Søg ud i frisk luft. Kontakt læge/skadestue ved vedvarende ubehag.
Ved øjenkontakt:	Skyl øjnene med lunkent vand. – Ved fortsat øjenirritation kontaktes læge eller skadestue. Medbring produktemballage.
Ved hud kontakt:	Ingen irritation ved almindelig anvendelse. Hvis irritation, afvask huden med vand og sæbe
Ved fortæring:	Mindre sandsynligt. Drik et par glas vand/mælk. Kontakt læge ved større mængder.

4.2 De vigtigste symptomer og konsekvenser og effekter, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig irritation af øjne

Produktet indeholder små mængder af allergifremkaldende stoffer. Risiko for sensibilitet eller allergiske reaktioner kan ikke udelukkes.

4.3 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og speciel behandling som kan blive nødvendig

Behandles symptomatisk.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Lempelige slukningsmidler: Vælg slukningsmiddel baseret på omgivende ildløse

Ulempelige slukningsmidler: Iblandt kendte slukningsmidler er igen at betegne som ulempelige.

5.2 Specielle farer som emnet eller blandingen kan medføre:

Undgå udslip af slukningsvand til kloaksystem.

5.3 Råd til brandvæsen/-personel:

I tilfælde af brand benyt friskluftudstyr. Beskyttelsesforanstaltninger vurderes i forhold til øvrigt materiale på aktuell plads/lokalitet.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELD OG UDSLIP

6.1: Personlige beskyttelsesforanstaltninger, beskyttelsesudrustning og forholdsregler i nødsituationer:

For andre personer end redningspersonale: Anvend relevant beskyttelsesudstyr. Sørg for god ventilation.

6.2: Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udslip til omkringliggende miljø.

6.3; Saneringsmetoder og materiel: Ved mindre spild aftørres med gulvklud eller lignende. Efterskyl med vand.

6.4: Henvisning til andet afsnit. Læs afsnit 8 for valg af beskyttelsesudstyr
Læs afsnit 13 for yderligere information.

7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1: Forebyggende foranstaltninger ved håndtering:

Undgå kontakt med huden og øjne. Spis, drik og ryg ikke i forbindelse med håndtering af produktet.

Vask hænder før/efter pauser, toiletbesøg og ved afslutning af arbejdet.

7.2: Forebyggende foranstaltninger ved oplagring:

Produktet bør opbevares (frostfrit) tørt og i originalemballage.

Sørg for at beholderens låg slutter tæt.

Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3: Specifik slutanvendelse.

Ingen specielle anvendelsesområder ud over de anvendelsesmuligheder, som er beskrevet i afsnit 1.2

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1: Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering i arbejdssituation

Emnenavn	Tidsperiode	ppm	Mg/m3	Fiber/cm3	Kommentar	Anmærkning
Dimetyladipat	NGV	5	36			
Didimetylglutarat	NGV	5	33			

NGV = Niveaugrænseværdi

Retsgrundlag Hygiejniske grænseværdier.

PNEC

AMIDER, C8-18 og C18 UMÆTTEDE, N, N-BIS (HYDROXIETYL), CAS nr. 68155-07-7

Eksponering	Værdi	Bedømmelsesfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Anmærkning
PNEC vand (sød vand)	0,007 mg/l			
PNEC vand (havvand)	0,0007 mg/l			

DNEL – Arbejdere

AMIDER, C8-18 og C18-UMÆTTEDE., N, N-BIS (HYDROXIETYL), CAS nr. 68155-07-7

Eksponering	Værdi	Bedømmelsesfaktor	Dosisdeskriptør	Mainimpact parametre	Anm.
Dermal DMEL (langvarig eksponering systematisk påvirkning)	4,16 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (langvarig eksponering systematisk påvirkning)	0,0734 g/m3				

DNEL – Befolkningen generelt

AMIDER, C8-18 OG C18-UMÆTTEDE., N, N-BIS (HYDROXIETYL) CAS nr. 68155-07-7

Eksponering	Værdi	Bedømmelsesfaktor	Dosisdeskriptør	Mainimpact parametre	Anm
Inhalering DMEL (langvarig eksponering systematisk påvirkning)	0,02173 g/m3				
Dermal DMEL (langvarig eksponering systematisk påvirkning)	2,5 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langvarig eksponering systematisk påvirkning)	6,25 mg/kg bw/day				

8.2: Begrænsning af eksponering

Personlige beskyttelsesforanstaltninger:

Øjenbeskyttelse: Benyt beskyttelsesbriller/øjenværn ved risiko for stænk i øjne.

Handsker: Beskyttelseshandsker behøves normalt ikke p.g.a. egenskaber ved produktet.
I andre situationer kan arbejdsforhold, temperaturforhold eller mikrobiologiske ricisi og farer nødvendiggøre brugen af beskyttelseshandsker.

Åndedrætsværn: Er normalt ikke påkrævet/nødvendigt

Begrænsning af miljøeksponering:

Følg lokale bestemmelser, sørg for, at gældende regler ved udslip efterleves og følges.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form / konsistens:	Vådserviet
Farve:	Ikke angivet.
Lugt:	Svag citrus
Opløselighed:	Blandbart med vand.
Eksplorative egenskaber:	Ikke tilgængeligt
Oxiderende egenskaber:	Ikke tilgængeligt
Kogepunkt (C, interval)	99 C Tryk: 760 mm/Hg
Densitet (g/ml)	0,995 Temperatur: 20 C
Relativ densitet (luft=1)	> 1
pH (i færdigblanding)	Data forefindes ej
pH (i koncentrat)	Data forefindes ej
Smeltepunkt:	Data forefindes ej
Frysepunkt:	Data forefindes ej
Flammepunkt:	Data forefindes ej
Afdunstnings hastighed:	Data forefindes ej
Brandfarlighed (i fast form)	Data forefindes ej
Brandbarhedsgrænse:	Data forefindes ej
Eksplisionsgrænser:	Data forefindes ej
Damptryk:	Data forefindes ej
Damp densitet:	Data forefindes ej
Fordelingskoefficient	
n-oktanol/vand:	Data forefindes ej
Selvantændelsestemperatur:	Data forefindes ej
Neddelingstemperatur:	Data forefindes ej
Viskositet:	Data forefindes ej
Lugtgrænse	Data forefindes ej

9.2: Anden information: Nil

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Produktet indeholder ingen stoffer som kan give hævelser og farlige reaktioner i forbindelse med normale håndtering- og anvendelsesformål.

10.2 Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt forudsat at det anvendes i h.t. leverandørens anvisninger.

10.3 Risici for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold/situationer som bør undgås:
Udsæt ikke produktet for varme og direkte sollys. Undgå frost.

10.5 Uforenelige materialer: Ingen kendte

10.6 Farlige neddelingsprodukter:
Ingen, ved opbevaring efter gældende forskrifter.

11. TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Information om de toksikologiske effekter:

Akut Oral toksitet

Alkoholer, C9-11, ethoxylat, CAS nr. 68439-46-3

Organisme	Test type	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		300 – 2000 mg/kg bw			

C12 – C14 Alkohol Ethoxylate, CAS nr. 68439-50-9

Organisme	Test type	Eksporeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LD50		555,56 mg/kg bw			

AMIDER, C8-18 OG C18-UMÆTTEDE, N, N-BIS (HYDROXIETYL), CAS nr. 68155-7

Organisme	Test type	Eksporeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		>5000 mg/kilo bw		OECD 401	

PRODUKTET BEHØVER INGEN KLASSIFIKATION.

Akut dermal toksisitet:

Akoholer, C9-11, ethoxylat, CAS nr. 68439-46-3

Organisme	Test type	Eksporeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		>2000 mg/kg bw			

PRODUKTET BEHØVER INGEN KLASSIFIKATION.

AKUT INHALERINGSTOKSISITET: ANALYSE DATA ER IKKE TILGÆNGELIGE. PRODUKTET BEHØVER INGEN KLASSIFIKATION.

Ætsning/irritation på huden:

Alkoholer, C9-11, ethoxylat, CAS nr. 68439-46-3

Organisme	Test type	Eksporeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Ikke irriterende		

Baseret på tilgængelige data, anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Alvorlig øjenskader/ øjenirritation:

Alkoholer, C9-11, ethoxylat, CAS nr. 68439-46-3

Organisme	Test type	Eksporeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Forårsager alvorlige øjenskader		

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Åndedrætssensibilisering eller hudsensibilisering:

Baseret på tilgængelige data, anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt. Produktet indeholder små mængder af allergifremmende emner. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaktioner kan ikke udelukkes

Mutagenitet i kønsceller:

Baseret på tilgængelige data, anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Kræftfremkaldende:

Baseret på tilgængelige data, anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet:

Baseret på tilgængelige data, anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Isoleret STOT-eksponering:

Baseret på tilgængelige data, anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Gentagen STOT-eksponering:

Baseret på tilgængelige data, anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Farer ved aspiration:

Produktet behøver ikke klassifikation.

Anden giftig påvirkning:

Testdata er ikke tilgængelige – Produktet behøver ikke klassifikation.

12: MILJØOPLYSNINGER/EKOLOGISK**12.1: Toksicitet**

Alkoholer, C9-11, ethoxylat, CAS nr. 68439-46-3

Organisme	Art	Eksponeringstid	Test type	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Bakterier	Daphnia Magna	48 hrs.	48hEC50	>5,3 mg/l			

C12-C14 Alkohol Ethoxylat, CAS nr. 68439-50-9

Organisme	Art	Eksponeringstid	Test type	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Bakterier	Daphnia Magna	48 hrs.	48hEC50	1-10 mg/l			
Fisk		96 hrs.	96hLC50	1 – 10 mg/l			

Undgå udslip til omkringliggende miljø, d.v.s. mark, luft og vandmiljø

Baseret på foreliggende data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

12.2: Persistens og nedbrydelighed.

Den/de tensider, som indgår i dette produkts formel opfylder kriterierne for biologisk nedbrydning i h.t. EU-forordning nr. 648/2004, omhandlende vaske- og rengøringsmidler.

12.3: Bioakkumuleringsevne:**Alkoholer, C9-11, ethoxylat, CAS nr.68439-46-3**

Organisme	Art	Eksponeringstid	Test type	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	3,11 – 4,19			

Testdata er ikke tilgængelige.

12.4: Mobilitet i jord:

Testdata er ikke tilgængelige.

12.5: Resultater for PBT- og vPvP-bedømmelse:

Ingen bedømmelse er udført.

12.6: Andre skadelige effekter:

Ingen kendte.

13: AFFALDSHÅNDTERING / BORTSKAFFELSE**13.1: Affaldsbehandlingsmetoder:**

Såfremt dette produkt overgår til at blive affald i den tilstand, som det er leveret, opfylder det kriterierne for farligt affald (EU-direktiv 2008/98/EU)

Spild opsamles til tætsluttende beholder for affaldshåndtering på lokal indsamlingscentral for farligt affald. (Modtagestation)

Tomme rengjorte beholdere/emballage kildesorteres for genanvendelse.

Undgå unødige udslip til omkringliggende miljø.

EWC/EAK-koder:

Afhængigt af virksomhedstype og anvendelse.

Affaldskategori:

20 01 29 Rengøringsmiddel som indeholder farlige stoffer.

Såfremt dette produkt bliver blandet med andet affald, kan denne kode være ugyldig.

Sker det, at produktet blandes med andet affald, skal den korrekte EWC/EAK kode angives.

For yderligere information, kontakt lokal affaldshåndterings ansvarlig.

14: TRANSPORT INFORMATION.**14.1: UN-nummer**

Ikke relevant

14.2: Officiel transportbenævnelse:

Ikke relevant

14.3: Fareklasse:

Ikke relevant

14.4: Emballagegruppe:

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger:

Ikke relevant

14.7: Bulk-transport i h.t. bilag II i MARPOL

og IBC-koden

Ikke relevant

15: GÆLDENDE FORSKRIFTER

15.1:Forskrifter/lovgivning om emnet/blandingen når det gælder sikkerhed, helbred og miljø

15.2: Kemikaliesikkerhedsbedømmelse.

Anden information: Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke foretaget.

16. ØVRIG INFORMATION

FORKORTELSER; DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bio accumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and very Bio accumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Reference til litteratur og data kilder:

Sikkerhedsdatablad og anden information fra leverandør.
ECHA reg. sub: ECHA database for information om registrerede stoffer

Øvrig information:

Dette sikkerhedsdatablad, er alene udarbejdet og gældende for dette produkt. Det er baseret på vores aktuelle viden, samt den information leverandøren har overleveret på tidspunkt for udarbejdelsen af databladet. Sikkerhedsdatablad (SDB) opfylder gældende lovgivning om udarbejdelse af sikkerhedsdatablad, i overensstemmelse med 1/907/5006/EU (REACH) og inkluderer efterfølgende ændringer

Dato: 12-9-2018

Klassificeringsmetode: Beregning baseret på risici for kendte stoffer / komponenter.

LISTE OVER RELEVANTE H-FRASER:

H302: Skadeligt ved fortæring
H315: Irriterer huden
H318: Forårsager alvorlig øjeskader
H319: Forårsager alvorlig øjeirritation
H400: Meget giftigt for vandlevende organismer.
H411: Giftig for vandlevende organismer med langtidseffekter.

Kvalitet sikringskrav for SDB: Dette sikkerhedsdatablad er baseret på, kendte og tilgængelige viden/data på revisionsdatoen.